

**CURRICULUM**  
attività scientifica, professionale e didattica

**NICOLA LOVECCHIO**

[nicola.lovecchio@unibg.it](mailto:nicola.lovecchio@unibg.it)

**1. Formazione**

- Abilitazione Scientifica Nazionale 2023-2025; I fascia; SC 11/D2; Scienze dell'esercizio fisico e dello sport. V quadrimestre, validità 06 Nov 2025 – 06 Nov 2037
- Abilitazione Scientifica Nazionale 2023-2025; I fascia; SC 06/N2; Scienze dell'esercizio fisico e dello sport. II quadrimestre, validità 12 Nov 2024 – 12 Nov 2036
- Abilitazione Scientifica Nazionale 2021-2023; II fascia; SC 11/D2; Didattica, pedagogia speciale e ricerca educativa. VI quadrimestre, validità 13 dic 2023 – 13 dic 2034
- Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020; II fascia; SC 06/N2; Scienze dell'esercizio fisico e dello sport. III quadrimestre, validità 10 Gen 2020 – 10 Gen 2029
- Vincitore concorso a cattedra ex DDG 82/2012; classe concorso A029-A030 – Lombardia, luglio 2013
- Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Milano-Bicocca. Novembre 2012: 108/110.  
Tesi: "Effetti dell'asportazione del lembo libero di fibula sul cammino in pazienti con tumori maxillo facciali"
- Abilitazione all'insegnamento classe A029, A030: voto 74/80; Marzo 2008
- Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche XVIII ciclo, Università degli Studi di Milano, Gennaio 2006: Ottimo. Tesi: "Analisi 3D non invasiva del movimento del corpo umano: dall'anatomia funzionale al gesto sportivo"
- Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, Luglio 2001: 110/110. Tesi: "Memorizzazione del gesto motorio e sua ripetibilità: analisi morfologica tridimensionale".

- Diploma di Educazione Fisica presso I.S.E.F della Lombardia, 1999: 110 e lode. Tesi: "Il recupero funzionale nelle lesioni al legamento crociato anteriore".  
**Premio: "Merito accademico";** I.S.E.F. della Lombardia, anno accademico 1998-1999

## 2. Posizione professionale

Attuale:

- Professore di II fascia GSD 06/MEDF-01 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport, SSD MEDF-01/B – Metodi e didattiche delle attività sportive; dal 01/10/2024

Pregresso

- Ricercatore tempo determinato – tipo B; SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive – Dipartimento di Scienze umane e sociali, Università degli Studi di Bergamo; dal 1/10/2021 al 30/09/2024

Docente di Educazione Fisica / Scienze Motorie dal 2001

- Liceo Artistico Statale "Giacomo e Pio Manzú", (Bergamo); A.S. 2017/18; 18/19; 19-20; 20/21 (dal 2019 collaboratore del dirigente secondo art. 34 del CCN 2006-2009)
- IPSSAR "A. Sonzogni", Nembro (Bg), A.S. 2015/16, 16/17
- IC "A. Diaz", Vaprio d'Adda /IC "Daniela Mauro", Pessano con Bornago (Mi), A.S. 2014/15 (conferma in ruolo con valutazione: Ottimo)
- Liceo Scientifico Collegio della Guastalla, Monza (Mb), A.S. 2012/13, 13/14
- Liceo Classico e di Ricerca San Raffaele, Milano, A.S. 2011/12, 12/13, 13/14
- Liceo Europeo-Scientifico 'Orsoline San Carlo', Como, A.S. 2005/6, 06/07, 07/08, 08/09, 09/10, 10/11
- Liceo Scientifico della Comunicazione, Baruccana di Seveso (Mi), A.S. 2003/04
- Liceo Scientifico Alexis Carrel, Milano, A.S. 2001/02

## 3. Insegnamenti universitari

- Incarico Didattico: Metodologia dell'allenamento e valutazione funzionale. Corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive. 36 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 24-25; 25-26
- Incarico Didattico: Metodologie e didattiche degli sport individuali e di squadra. Corso di laurea in Scienze e Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, 18 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 24-25 (18 ore); 25-26 (18 ore)
- Incarico Didattico: Progettazione didattica delle attività motorie e sportive nella scuola. Corso di laurea in Scienze e Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, 48 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 23-24; 24-25;
- Incarico didattico: Tecniche e Didattiche degli Sport Individuali. Corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive. 60 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 21-22; 22-23; 23-24; 24-25; 25-26
- Incarico didattico: Motricità e attività sportiva. Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. 24 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 21-22 (+9 ore lab); 22-23 (+9 ore di lab); 23-24; 24-25; 25-26
- Incarico didattico: Anatomia umana. Corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive. 30 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 22-23
- Professore a contratto: Tecniche delle attività motorie e sportive. Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione. 30 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 19-20; 20-21
- Professore a contratto: Basi Motorie della Ginnastica. 42 ore. Corso di Laurea Scienze motorie, Sport e Salute. Scuola di Scienze Motorie, Dipartimento Scienze Biomediche per la Salute Università degli Studi di Milano; AA. 19-20; 20-21
- Professore a contratto: Cinesiologia e tecniche di rieducazione neuromotorie. Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. 24 ore. Università degli Studi di Pavia; Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, AA. 19-20; 20-21

- Professore a contratto: Teoria e Metodologia del Movimento Umano – Anatomia Applicata. Corso di Laurea Scienze motorie: attività motoria preventiva e adattata. 24 ore. Università degli Studi di Pavia; Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, AA. 18-19; 19-20; 20-21
- Professore a contratto: Didattica del Movimento Umano. Corso di Laurea Scienze motorie, Sport e Salute. Scuola di Scienze Motorie, Dipartimento Scienze Biomediche per la Salute Università degli Studi di Milano; AA. 15-16; 16-17, 17-18
- Professore a contratto: Anatomia e Morfologia Umana Applicata. Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute. Scuola di Scienze Motorie, Dipartimento Scienze Biomediche per la Salute; Università degli Studi di Milano. AA. 12-13, 13-14, 14-15, 15-16
- Professore a contratto: Teoria tecnica didattica del movimento umano. Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sport. Interfacoltà di Scienze della Formazione e Medicina & Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore; Milano. AA. 11-12, 12-13, 13-14, 14-15
- Conduttore laboratorio: Teoria tecnica didattica dell'attività motoria per l'età anziana. Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattative. Interfacoltà di Scienze della Formazione e Medicina & Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano. AA. 08-09

#### **4. Affidamenti universitari per abilitazioni all'insegnamento secondario**

- Incarico didattico: Percorsi universitari di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado di cui al D.P.C.M. del 4 agosto 2023. Didattica e metodologia dell'educazione fisica nella scuola secondaria II grado M-EDF-01 (24 ore) e Valutazione funzionale e formativa nella didattica dell'educazione fisica M-EDF-02 (18 ore) A.A. 24-25
- Incarico didattico: Corsi di Formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno (IX ciclo). Secondaria I e II grado. (20 ore per 4 gruppi) A.A. 23-24
- Incarico didattico: Percorsi universitari di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado di cui al D.P.C.M. del 4 agosto 2023. Didattica delle attività sportive nella scuola secondaria II grado-A048; M-EDF-02 (18 ore) e Laboratorio di Didattica delle Attività Sportive tradizionali e complementari A048; M-EDF-02 (12 ore) A.A. 23-24

- Incarico didattico: Corsi di Formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno (VII e VIII ciclo). Secondaria I e II grado. (20 per 6 gruppi) A.A. 21-22; 22-23
- Professore a contratto: Scienze Motorie. Tirocinio Formativo Attivo, classe di concorso A029-A030. Università degli Studi di Milano; Gennaio-Luglio 2015; 36 ore
- Relatore: La tecnologia in palestra: come fare didattica, valutare il lavoro e le competenze degli alunni.  
Tecnologie per la didattica – incontri; Percorsi Abilitanti Speciali 2014  
Università degli Studi di Milano, Milano, 10 Mag 2014
- Professore a contratto: Scienze Anatomiche. Percorso Abilitante Speciale, classe di concorso A040. Università degli Studi di Milano; Maggio-Giugno 2014; 7,5 ore
- Professore a contratto: Scienze Anatomiche, Classe di concorso A040. Decreto Ministeriale 85/2005, Università degli Studi di Milano, Aprile 2007; 6 ore

## 5. Incarichi post-laurea e per dottorati di ricerca

### Post laurea

- Master I livello in “Valutazioni e Protocolli di Esercizio Adattato alle Persone che convivono con Patologie”; Università di Pavia, anno 2025; relatore per 8 ore
- Docente per l’attuazione del Progetto Sport (D.M. 10-01-2024, n.33) Guardia di Finanza – Accademia; 40 ore; 2025
- Revisore scientifico e bibliografico del Progetto Sport (D.M. 10-01-2024, n.33) Guardia di Finanza – Accademia; 2024
- “Educazione fisica adattata ed inclusione di studenti con disabilità”  
Corso di Perfezionamento, Università di Pavia, anno 2023, dal 01-09-2023 al 30-11-2023; Coordinatore scientifico e relatore per 6 ore
- Master I livello in “Educazione fisica scolastica”; Università di Pavia, anno 2024; dal 15-01-2024 al 30-09-2024; Coordinatore scientifico e relatore per 13 ore

- Master I livello in “Educazione fisica scolastica”; Università di Pavia, anno 2023; dal 15-01-2023 al 30-09-2023; Coordinatore scientifico e relatore per 12 ore
- Master I livello in “Educazione fisica scolastica”; Università di Pavia, anno 2022; dal 15-01-2022 al 30-09-2022; Coordinatore scientifico e relatore per 10 ore
- Human movements analysis & motor control: from rural draft to 3d reconstruction  
Master RehabTech - Master Technologies for innovation in rehabilitative medicine and for assistance  
Politecnico di Milano; Polo territoriale di Lecco; 21 Nov 2020
- Valutazioni Strumentali dell’Apparato Stomatognatico. Teoria ed Applicazioni pratiche.  
Corso di Perfezionamento, Facoltà di Medicina & Chirurgia, Università degli Studi di Milano. 4 ore; aa 2004-05

Docenza presso scuole di dottorato

- Visiting Professor - University School of Physical Education – Faculty of Sport Science (Wroclaw); Lecturer and workshop leader for PhD student  
Wroclaw (PL): 27-28 Nov 2017
- Analisi 3D del movimento in campo sportivo  
Corso di dottorato in “Ricerca Biomedica Integrata”, cicli 31-32, aa 2016-17  
Università degli Studi di Milano, Dipartimento Scienze Biomediche per la Salute; Giugno 2017

Valutazioni tesi di dottorati

- Valutatore tesi di dottorato internazionale in Sports Sciences – Universidad Católica de Murcia; candidata Marta Rigon; ago 2025
- Valutatore tesi di dottorato in Medicina Traslazionale – Università degli Studi di Milano; candidata Claudia Brunetti; dic 2024
- Valutatore tesi di dottorato in Ingegneria Industriale – Università di Roma Tor Vergata; candidato Andrea Giacalone; feb 2023

Valutazioni tesi di dottorati

- Membro commissione giudicatrice per l'esame finale del corso di dottorato di ricerca in Medicina traslazionale; XXXVI ciclo; Università degli studi di Milano; 28/05/2024; 3 candidati
- Membro commissione giudicatrice per l'esame finale del corso di dottorato di ricerca in Medicina traslazionale; XXXVI ciclo; Università degli studi di Milano; 28/05/2024; 1 candidati

## **6. Collaboratore alla didattica del corso di Anatomia Umana applicata**

- Corso di Laurea in Dietistica, Fisioterapia, Podologia. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano: 4 ore Novembre-Dicembre 2005.
- Corsi di Laurea in Dietistica, Fisioterapia, Podologia. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano: 10 ore Novembre-Dicembre 2004
- Corsi di Laurea in Dietistica, Fisioterapia, Podologia. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano: 4 ore Novembre-Dicembre 2003
- Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sport. Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano: 18 ore Ottobre-Gennaio 2002-03
- Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sport. Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano: 12 ore Aprile-Maggio 2002
- Corsi di Laurea in Scienze Motorie e Scienze Motorie e Sport. Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano: 6 ore Novembre 2002
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano: 8 ore Ottobre-Gennaio 2002-03

## **7. Relatore di seminari universitari per l'attività didattica elettiva**

- Movimenti angolari dell'arto inferiore  
Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
Facoltà Scienze Motorie - Anno Accademico 2005-06  
31 Marzo 2006
- Elettromiografia di superficie  
Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Podologia  
Anno Accademico 2004-05  
27 Gennaio 2005

- Movimenti angolari dell'anca e del ginocchio – Analisi 3D  
 Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
 Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Podologia  
 Anno Accademico 2004-05  
 26 Gennaio 2005
  
- Movimenti angolari della caviglia e del piede  
 Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
 Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Podologia  
 Anno Accademico 2004-05  
 19 Gennaio 2005
  
- Pedana stabilometrica e occlusione  
 Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
 Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Podologia  
 Anno Accademico 2004-05  
 12 Gennaio 2005
  
- Analisi della composizione corporea - Bioimpedenza  
 Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
 Facoltà Scienze Motorie - Anno Accademico 2004-05  
 9 Dicembre 2004
  
- Movimenti angolari del piede – Range of Motion  
 Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
 Facoltà Scienze Motorie - Anno Accademico 2004-05  
 30 Novembre 2004
  
- Movimento tridimensionale dello Swing nella pratica del Golf  
 Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
 Facoltà Scienze Motorie - Anno Accademico 2004-05  
 22 Novembre 2004
  
- Analisi morfologica tridimensionale di movimenti nella ginnastica artistica  
 Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
 Facoltà Scienze Motorie - Anno Accademico 2004-05  
 15 Novembre 2004
  
- Analisi della composizione corporea - Bioimpedenza  
 Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
 Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Dietistica

Anno Accademico 2004-05

12 Novembre 2004

- Movimenti angolari di testa e collo – Range of Motion  
Università degli Studi di Milano - Dipartimento Morfologia Umana  
Facoltà Scienze Motorie - Anno Accademico 2004-05  
9 Novembre 2004
  
- Analisi tridimensionale della coordinazione neuromuscolare nelle prestazioni individuali e a squadra.  
Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Anatomia Umana  
Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche  
24 Febbraio 2003
  
- Analisi morfologica della ripetibilità dei gesti sportivi complessi.  
Università degli Studi di Milano - Dipartimento Anatomia Umana  
Facoltà Scienze Motorie - Anno Accademico 2002-03  
13 Dicembre 2002
  
- Analisi morfologica tridimensionale dell'equilibrio. Aspetti quantitativi.  
Università degli Studi di Milano - Dipartimento Anatomia Umana  
Facoltà Scienze Motorie - Anno Accademico 2002-03  
15 novembre 2002

## **8. Supporto ai lavori di tesi in Scienze Motorie**

- Correlatore di 6 lauree triennali
- Correlatore di 48 lauree magistrali
- Relatore di 25 lauree triennali (stima)
- Relatore di 18 lauree magistrali (stima)
- Relatore di 25 elaborati per l'abilitazione all'insegnamento (TFA -2015)

## **9. Relatore per corsi di formazione**

- Corso di formazione per istruttori e allenatori di calcio: Il giovane calciatore tra gioco e impegno agonistico  
"Dal bambino al giovane. Aspetti psico-fisici e pedagogici"  
Opes Italia, Centro Sviluppo Volontariato  
Monza, 01 mar 2004

- Corso di formazione per istruttori ed allenatori di calcio: Lo sviluppo completo del bambino come priorità dell'attività sportiva.  
"I principali aspetti psico-pedagogici relativi al bambino e al suo sviluppo auxologico"  
Opes Italia, Centro Sviluppo Volontariato  
Monza, 03 nov 2003

## 10. Relatore in congressi

- Suonare come performance  
Politecnico delle Arti di Bergamo, Bergamo 23 Gen 2025  
PRO-BEN; Ministero dell'Università e della Ricerca D.D. 1159; 23/07/2023
- Anticipazione motoria e psicomotricità  
SdM Scuola di Alta Formazione, Bergamo, 16 Nov 2016  
Master in Psicomotricità nei contesti educativi e di prevenzione
- The limit of artificial intelligence: the motor control  
UniPegaso - Roma, 31 Mag – 01 Giu 2024  
IV Congress "Research on Educational Neuroscience"
- Livelli attentivi correlati alle ore di educazione fisica: studio pilota  
Università Aldo Moro, Bari, 8-10 Mag, 2024  
SIEMES, "Physical activity and Sport Pedagogy: Itinerari educativi, sociali e di promozione del benessere psicofisico"
- Movements in analogic and digital context: a critical comparison  
III Congress "Research on Educational Neuroscience"  
Unicusano - Roma, 12 Mag 2023
- Formare operatori sportivi per realizzare attività efficaci nel tempo e quindi promuovere salute  
Convegno nazionale SIPED  
– sistemi educativi, orientamento e lavoro  
Bologna, 4 Feb 2023
- Critical thinking about sport practice and improvement in executive function  
II Congress "Research on Educational Neuroscience"  
Unicusano - Roma, 1 Apr 2022

- Diventa il tuo atleta preferito. Sani e corretti stili di vita.  
Sport di Classe - MIUR-MdS-CON  
Formia, 15 Gen 2016
- Training criteria: from science to practice  
Golden Age Gym Festival; Montecatini, 3 Ott 2012
- Eurofit in Lombardia: confronto con l'Europa.  
Istituto Regionale di Ricerca Educativa della Lombardia; Milano, 24 Feb 2009.
- Analisi tridimensionale del movimento del corpo durante l'esecuzione di uno swing nel golf.  
4° Corso di Traumatologia dello sport; Milano, 17-18 Giu 2007.
- MotorFit Lombardia: Monitoraggio per conoscere lo stato di benessere motorio degli studenti della Lombardia.  
Istituto Regionale di Ricerca Educativa della Lombardia; Milano, 16 Giu 2006.

## 11. Comunicazioni per corsi di aggiornamento personale della

### 11.1 *Presso istituti / uffici scolastici*

- La progettazione in verticale per gli sport di squadra  
Ufficio Ed.Fisica USR Liguria – Ambito Territoriale La Spezia  
ADLEF e S.M. La Spezia in collaborazione con Capdi & LSM  
La Spezia, 12 nov 2025; 3 ore
- L'utilizzo delle tecnologie in palestra  
Ufficio Educazione Fisica – Ambito Territoriale Parma  
Parma, 10 ott 2025; 3 ore
- APPs per l'educazione fisica  
Laboratorio per l'acquisizione di competenze nell'utilizzo di APPs ad hoc per l'insegnamento delle scienze motorie  
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – missione 4 – Componente 1 – Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico (D.M. 66/2023).  
Liceo Statale Morando Morandi; Finale Emilia, 9/06; 09/09/2025; 10 ore
- Sport e potere politico

Istituto Gadda-Rosselli, Gallarate, 5 feb 2025

Liceo Scientifico Sportivo Sant'Agostino, Gorgonzola, 25 nov 2024

Liceo Scienze Umane First Campus, Bergamo, 18 apr 2024

Liceo Scientifico Lussana, Bergamo, Bergamo, 7 feb 2024

Liceo Scientifico Mascheroni, Bergamo, Bergamo, 13 gen 2024

- Non solo fischiello e tamburello: le nuove tecnologie nella didattica quotidiana delle Scienze Motorie scolastiche  
Ufficio Scolastico Regionale per la Liguria – Ambito Territoriale di Savona; Albisola Superiore, 26 Mar 2019
- Usare le tecnologie nella didattica delle Scienze Motorie  
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia – Ambito Territoriale di Bergamo  
Bergamo, 25 Gen 2019  
Bergamo, 28 Sett 2018
- Educazione Fisica 2.0 come fare didattica e promuovere le competenze attraverso l'uso delle moderne tecnologie  
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia – Ambito Territoriale di Monza e Brianza  
Monza, 18 Nov 2016

### **11.2      *Presso enti formatori riconosciuti dal MIUR***

- Progettare e valutare per competenze: dalla teoria alla pratica  
Capdi & LSM e Deascuola  
11 Feb 2025, Novara  
20 Feb 2024, Lodi
- Esemplicazioni di Smart Lesson  
Assodomo  
Domodossola (VB), 22 Sett 2023
- Progettare per competenze: adattamenti e valutazioni in Educazione fisica e Scienze Motorie  
Capdi & LSM e Deascuola  
Parma, 16 Feb 2023  
Mezzolombardo (Tn), 7 Mar 2023
- La storia dello sport o lo sport nella storia  
Capdi & LSM

Bibione, 24 Set 2022

- Usare la tecnologia per una didattica innovativa  
Associazione Trentina Insegnanti di Educazione Fisica  
Mezzolombardo (Tn); 05 Apr 2022
- La valutazione in Educazione Fisica secondo la logica delle competenze  
Academy of Distiction – Università di Pavia  
Pavia, 25 Mar 2022
- Gli adattamenti fisiologici dell'high intensity interval training  
EduMov - Associazione Diplomati Educazione Fisica & L.S.M - Andria  
Barletta, 12 Mar 2022
- L'uso delle moderne tecnologie come soluzione alle restrizioni Covid  
Associazione modenese insegnanti Educazione Fisica e Scienze motorie  
Modena, 15 Nov 2021
- L'uso delle moderne tecnologie nella didattica delle scienze motorie  
Associazione Diplomati Educazione Fisica & L.S.M di Ancona  
Ancona; 12 Set 2019
- Le moderne tecnologie nella didattica delle scienze motorie  
EduMov - Associazione Diplomati Educazione Fisica & L.S.M di Andria  
Andria, 16 Feb 2019
- Le tecnologie in palestra  
Capdi & LSM  
Bibione 21, 23 Set 2018
- La tecnologia in palestra.  
Associazione Trentina Insegnanti di Educazione Fisica  
Mezzolombardo (Tn); 09 Nov 2016
- La persona tutta intera.  
Capdi & LSM  
Bari, 28 Feb 2013  
Genova, 20 Feb 2013;  
Cosenza, 9 Mar 2012;

### **11.3      *Presso Atenei***

- Lo spazio del movimento tra reale e virtuale: un progetto pilota  
Università di Cassino e del Lazio meridionale, 17 Nov 2021
- Gli effetti fisici dell'allenamento ad alta intensità  
Università degli Studi di Genova, 21 Apr 2017  
Università degli Studi dell'Aquila, 04 Apr 2017
- Apprendimento ed esperienza motoria nelle nuove generazioni  
Dalle Scienze all'Educazione Fisica.  
Università degli Studi di Padova, 13 aprile 2016  
Università degli Studi di Napoli-Parthenope, 8 Aprile 2016  
Università degli Studi di Bologna, 27 Mar 2015  
Università degli Studi di Verona, 28 Mar 2014

#### **11.4**            *Presso enti privati*

- Usare le tecnologie nella didattica delle Scienze Motorie  
Scuola dello Sport (C.O.N.I) – DeAgostini Scuola  
Milano, Istituto Lagrange, 02 Apr 2019  
Torino, Istituto Pininfarina, 27 Mar 2019  
Roma, Stadio Olimpico, 20 Mar 2019  
Castel San Pietro (BO); Centro Congressi Artemide; 10 Apr 2018  
Formia, Centro Preparazione Olimpica – Zauli; 27 Mar 2018  
Brescia, Università degli Studi di Brescia, 21 Feb 2018  
Bari, Centro Universitario Sportivo, 11 Apr 2017  
Firenze, Centro Federale Giuoco Calcio - Coverciano, 29 Mar 2017  
Roma, Centro Preparazione Olimpica - Acqua Acetosa, 01 Mar 2017
- Educare al movimento – Progettare per competenze  
DeAgostini - Scuola  
Valencia (SP), 27 Ott 2017

## **12**      **Webinar**

### **12.1**        *Per il personale della scuola*

- Gioco e apprendimento  
Gruppo Spaggiari, Parma  
07 Apr 2021 (diretta 55 contatti)

- Attività fisica come apprendimento  
Gruppo Spaggiari, Parma  
24 Mar 2021 (diretta 255 contatti)
- L'educazione fisica fra teoria e pratica  
Ufficio Scolastico Regionale per le Marche  
12 Gen 2021 (diretta 120 contatti)
- Il digitale per coinvolgere i ragazzi: creare cultura del movimento –  
scuole I grado.  
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna - Ambito Territoriale  
di Rimini  
24 Nov 2020 (diretta 30 contatti)
- Il digitale per riscoprire i fondamenti della pratica – scuole II grado  
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna - Ambito Territoriale  
di Rimini  
17 Nov 2020 (diretta 80 contatti)
- Insegnare a distanza la materia più presente  
Ufficio Scolastico Regionale per le Marche  
04 Nov 2020 (diretta 289 contatti)
- Ripartiamo con l'Educazione Fisica. Ritornare in palestra dopo il lock-  
down  
DeAgostini Scuola – Capdi & LSM  
04 Set 2020 (diretta + differita: 1827 + 452 contatti)
- La didattica da remoto nelle Scienze Motorie: ri-progettazione didattica  
e adempienti  
DeAgostini Scuola – Capdi & LSM  
06 Apr 2020 (diretta + differita: 1414 + 408 contatti)
- La didattica da remoto nelle Scienze Motorie: autovalutazione e verifica  
DeAgostini Scuola – Capdi & LSM  
31 Mar 2020 (diretta + differita: 1820 + 606 contatti)
- Idee condivise per la didattica a distanza nelle Scienze Motorie  
DeAgostini Scuola - Capdi & LSM  
20 Mar 2020 (diretta + differita: 1667 + 964 contatti)

- Progettazione verticale: i giochi di squadra nella scuola secondaria di II grado  
DeAgostini Scuola  
11 Feb 2020 (diretta + differita: 140 + 879)

### **12.1      *Presso associazioni, enti***

- Sviluppo motorio e capacità coordinative  
FederHandball, Scuola dello Sport – Lombardia  
10-13 mar 2025
- La dyskinesia della scapola  
Assoc. Italiana Fisioterapia - Lombardia  
14 Nov 2020 (diretta 90 contatti)
- Attività fisico-motoria in era Covid-19  
Sport e Salute – Scuola dello Sport  
29 Set 2020 (diretta 280 contatti)
- Il gioco: tra scienza e pratica  
Società Italiana Scienze Motorie e Sport,  
1 e 5 Giu 2020 (diretta e dibattito: 150 contatti)

## **13. Impegni Scientifici**

### **13.1 *Board editoriali***

- Associate editor for Sport Psychology – sec. Frontiers in Psychichology
- Associate editor for Sport Psychology – sec. Frontiers in Sport and Active Living
- Associate Editor Frontiers-Quantitative Psycology and Measurement; dal 2025
- Membro del comitato scientifico della rivista “Scienza e Movimento”; dal 2021
- Board of Bulletin of Faculty of Physical Therapy; spring Nature

- Direttore de "E.F. la rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport"; ISSN: 2282-6084; dal 2020
- Review Editor for Frontiers in Psychology - Movement Science and Sport Psychology, dal 2023
- Review Editor for Frontiers in Psychology, dal 2019
- Review Editor for Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, dal 2019
- Editorial Board Member: "Advance in Physical Education", dal 2020
- Editorial Board Members: "Journal of Physical Health and Sports Medicine"; dal 2018

### ***13.2 Collaborazioni internazionali***

- Prof. Michael Duncan  
Centre for Sport, Exercise and Life Sciences, Coventry University,  
Coventry, UK
- Prof. Armando Cocca  
Faculty of Education, University of Ostrava  
Ostrava, Czeck Republic
- Prof. Arūnas Emeljanovas  
Faculty of Sports Education, Lithuanian Sports University, Kaunas,  
Lithuania.
- Prof. Adam Kawczynski  
Faculty of Sport Science, University School of Physical Education,  
Wrocław, Poland
- Prof. Alan Michael Nevil  
Professor at University of Wolverhampton; Leicester Area, United  
Kindom
- Dr. Dario Novak  
Faculty of Kinesiology, University of Zagreb, Zagreb, Croatia.

- Prof. Grant Tomkinson  
Dpt. of Allied Health & Human Performance, University of South Australia, Australia

### **13.3 *Progetti Europei Passati***

- IMPACT project (Identifying and motivating youth who mostly need Physical Activity): supported by the European Commission, European ERASMUS + SPORT program, 2018

### **13.4 *Invited as reviewer***

- Perceptual and Motor Skills (18)
- Aerobic & Fitness (1)
- International Journal of Adolescence and Youth (1)
- Journal of Sport Science (4)
- Journal of Public Health Research (1)
- Journal of Bones and Muscles Study (1)
- Computer Methods and Programs in Biomedicine (1)
- Child & Family Social Work (1)
- Annals of Pediatrics and Child Health (1)
- Advance in Physical Education (1)
- Journal of Physical Health and Sports Medicine (7)
- Journal of Electromyography and Kinesiology (1)
- Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, sec. Biomechanics (10)
- Frontiers in Sports Active Living, sec. Physical Education and Pedagogy (2)
- Frontiers in Pediatrics (1)
- Frontiers in Public Health (1)
- Frontiers in Psychology, section Quantitative Psychology & Measurement (4)
- Frontiers in Psychology, section Movement Science & Sport Psychology (7)
- Frontiers in Psychology, section Sport Psychology (1)
- Frontiers in Education (1)
- Frontiers In Clinical Diabetes And Healthcare (1)
- Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases (1)
- International Archives of Public Health and Community Medicine (1)
- African Educational Research Journal (1)
- Medical Science Monitor Basic Research (1)
- Open Access Journal of Sport Medicine (1)
- Annals of Human Biology (5)
- Sustainability (2)
- International Journal of Environmental Research and Public Health (6)
- The Physician and Sportsmedicine (2)
- Sport Science for Health (3)

- Children (1)
- European Journal Investigation in Health Psychology & Education (1)
- Rivista Formazione Lavoro Persona (1)
- Nuova Secondaria Ricerca (5)
- BioMed Research International (1)
- Journal Clinical Medicine (1)
- BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation (1)
- BMC Public Health (1)
- PeerJ (1)
- Healthcare (1)
- Sport Biomechanics (1)
- Scientific Reports (1)
- International Journal of Sports Science & Coaching (1)
- Journal of Motor Behaviour (2)
- Behavioural Science (1)
- Medicine Science Sport Exercise (1)
- Science and Medicine in Football (1)
- International Archives of Public Health and Community Medicine (1)
- Minerva Pediatrica (1)
- The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness (4)
- Journal of Borderlands Studies (1)
- European Journal of Sport Science (2)
- International Journal Sport Medicine (2)
- Formazione & Insegnamento (2)
- Nuova Secondaria (3)
- EquinOCS (1)
- Journal of Human-Computer Interaction (1)
- Journal of Epidemiology & Community Health (1)
- The Italian of Health Education, Sports and Inclusive Didactics (3)
- Sport-Basel (1)
- European Journal of Pediatrics (1)
- Mizar. Costellazione di pensieri (2)
- Psychology and Health – Health Psychology Review

#### **Revisione di tesi internazionale**

Pilot Study - Influence of Hand Positioning on Sit-to-Stand Performance in a Young Healthy Population

Master thesis, Department of Health, LUNEX – University of Applied Sciences

#### **Revisione di traduzione**

Cap. 5. Pedagogia per gli specialisti della fitness giovanile. in Fitness e allenamento giovanile. Le basi fondamentali. Calzetti & Mariucci, 2023

da: Pedagogy for Youth Fitness Specialists in Essentials of Youth Fitness. A.D. Faigenbaum, R.S. Lloyd, J.L. Oliver. ACSM, Human Kinetics 2020

#### **Contributo scientifico**

Abate Daga, F., Agosti, V., Albergoni, A., Bellafiore, M., Bertollo, M., Biino, V., Bonavolontà, V., Carraro, A., Cazzoli, S., Colangelo, A., D'Anna, C., Digennaro, S., Fischetti, F., Gallotta, M.C., Giuriato, M., Gobbi, E., Guidetti, L., Iannaccone, A., Lanza, M., Lovecchio, N., Mangione, J., Moise, P., Monacis, D., Pascali, G., Passera, F., Poli, L., Russo, L., Romanazzi, M., Santi, G., & Visocchi, A. (2024). **L'educazione fisica in Italia: scenari, sfide, prospettive**. Documento di consenso del Gruppo di Studio "Educazione Fisica & Pedagogia dello Sport" della SISMeS (Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive). Ferriera di Torgiano, PG: Calzetti & Mariucci Editori. ISBN: 978-88-6028-713-7

#### **Contributi didattici**

"Uda e lezione simulata: Ultimate" pp.95-97; "Uda e lezione simulata HIIT a scuola" pp.98-102 in Caronna, T., Gualdo, I. (2025) La progettazione di uda e lezioni simulate. Esempi pratici per il concorso docenti nella scuola secondaria di I e II grado. UTET, collana formazione docenti, Torino

### **Produzione Scientifica**

#### **2026**

##### TEMPORAL TRENDS OF PHYSICAL FITNESS IN NORTHERN ITALIAN CHILDREN (2014-2019): A CROSS SECTIONAL STUDY

A.Gatti, M. Giuriato, M.Vandoni, G.Messina, R.Malvolta, C. Cavallo, A.Pirazzi, V. Carnevale Pellino N.Lovecchio, S.Lazzer  
Submitted to: Journal of Public Health; ; **I.F. 1.6**

##### EARLY BLOOM, EARLY BOOM? MOTOR COMPETENCE PROFILES ACROSS MATURATION: A CROSS-SECTIONAL STUDY

M. Giuriato, A.Gatti, A.Pirazzi, C. Cavallo, V. Carnevale Pellino, M. Del Bianco, R. Codella, N.Lovecchio, M.Vandoni  
Submitted to: Journal of Sport and Health Science

##### COMPARATIVE EFFECTS OF INTERNAL AND EXTERNAL FEEDBACK DURING COMPLEX TASK LEARNING

M.Giuriato, B.Mameli, G.Ferretti, D.Gotti, R.Codella, N.Lovecchio  
Submitted to: Perceptual and Motor Skills

##### SIX-MINUTE WALK DISTANCE AND REFERENCE VALUES IN HEALTHY ITALIAN ADOLESCENTS (12-18 YEARS OLD)

M.V.Puci, M.Giuriato, N.Lovecchio, R.Codella, M.Tornaghi, F.Marinosci, M.Del Bianco, V.Carnevale Pellino, A.La Torre, A.Gatti, M.Vandoni  
Submitted to: PeerJ

WEIGHT STATUS AND BASIC MOTOR COMPETENCIES IN ITALIAN SCHOOLCHILDREN: A CROSS-SECTIONAL STUDY

C.Cavallo, A.Gatti, M.Giuriato, A.Pirazzi, V.Carnevale Pellino, M.Del Bianco, V.Calcaterra, G.V.Zuccotti, R.Codella, N.Lovecchio, M.Vandoni.

Submitted to: Journal of Sport Sciences

EXAMINING THE REPORTING QUALITY OF MOTOR COMPETENCE INTERVENTIONS: A SYSTEMATIC REVIEW OF REVIEWS

Submitted to: Sport Medicine

PHYSICAL ACTIVITY IN SUPPORTING HEALTH AND QUALITY OF LIFE IN INDIVIDUALS WITH SOTOS SYNDROME. A NARRATIVE REVIEW.

A.Cudicio, N.Lovecchio, V.Agosti

Submitted to: International Journal of Disability Development and Education, **I.F. 1.1**

THE INFLUENCE OF INTEREST, BOREDOM, AND STRESS ON MOTIVATION TO PHYSICAL EDUCATION LEARNING

F.Hazar Hazar, A.Setiawan, M.Jannah, A.Rachman Syam Tuasikal, N.Lovecchio

R2: Journal Sportif: Journal Penelitian Pembelajaran

PHASE ANGLE AS A PREDICTOR OF PHYSICAL FITNESS IN SCHOOL-AGE ADOLESCENTS: A CROSS-SECTIONAL STUDY

S.Zambelli, N.Lovecchio, M.Mazzilli, M.Vandoni, M.Giuriato

Submitted to: Sport Science for Health

EFFETTI DELL'ESTRAZIONE DEL CALORE SULLA FATICA PERCEPITA NEGLI ATLETI AMATORIALI

E.Mapelli, N.Lovecchio, M.De Nardi

Submitted to: Scienza & Movimento

POSTURAL CONTROL IN CHILDREN WITH OBESITY: A CROSS-SECTIONAL COMPARISON WITH NORMAL-WEIGHT PEERS

V.Carnevale Pellino, V.Calcaterra, A.Gatti, C.Cavallo, S.Balconi, L.Marin, N.Lovecchio, D.Silvestri, D.Lucini, GV.Zuccotti, A.DeNunzio, M.Vandoni

In press: Sport Science for Health

COMPARISON OF PARENTAL SUPPORT FOR PHYSICAL ACTIVITY IN CHILDREN AGED 8 TO 10 YEARS IN ITALY, FINLAND AND CHINA

M.Giuriato, N.Lovecchio, Y.Gao, P.Tortella, A.Laukkanen

In press: Journal Teaching in Physical Education, **I.F. 1.8**

CRESCITA E MATURAZIONE NELLO SPORT GIOVANILE: COSA SAPERE

M.Giuriato, N.Lovecchio

In press: *Scienza & Movimento*

L'EVOLUZIONE DEI METODI DI ALLENAMENTO NEL CICLISMO: DALLE BASI  
EMPIRICHE ALLA SCIENZA APPLICATA

L.Moioli, *N.Lovecchio*

In press: *Scienza & Sport*; 17(1): 78-82; 2026

VELOCITY-BASED TRAINING: CONFRONTO CON IL METODO RM  
NELL'ALLENAMENTO DELLA FORZA

D.Marinini, S.Maffioletti, M.Giuriato, M.Tornaghi, *N.Lovecchio*

In press: *Scienza & Sport*

IMPARARE GIOCANDO: COME IL GIOCO PUÒ MIGLIORARE  
L'APPRENDIMENTO

G.Rota, M.Giuriato, *N.Lovecchio*

*Scienza & Movimento*; 43 (1): 33-40; 2026

## **2025**

EFFECTS OF HYPOXIC TRAINING INTERVENTIONS ON CARDIOMETABOLIC  
HEALTH OF ADULTS WITH OVERWEIGHT AND OBESITY: A SYSTEMATIC  
REVIEW AND META-ANALYSIS

A.Gatti, C.Cavallo, M.Giuriato, A.Pirazzi, V.Carnevale Pellino, *N.Lovecchio*,  
S.Lizzer, V.Rossi, V.Calcaterra, G.V.Zuccotti, A.Odone, A.Camacho-Cardenosa,  
M.Vandoni

*Diabetes, Obesity and Metabolism*, 2025; **I.F. 5.7**

BASIC MOTOR COMPETENCIES IN ITALIAN SCHOOLCHILDREN USING THE  
MOBAK-TEST: NORMATIVE DATA FOR A NOVEL FRAMEWORK

M.Giuriato, M.Del Bianco, A.Gatti, A.Pirazzi, C.Cavallo, S.Balconi, V.Carnevale  
Pellino, R.Codella, M.Vandoni, *N.Lovecchio*

*European Journal Sport Science*, 25, e 25:e70084, 2025; **I.F. 3.0**

THE YOUTH FITNESS INTERNATIONAL TEST (YFIT) BATTERY FOR  
MONITORING AND SURVEILLANCE AMONG CHILDREN AND  
ADOLESCENTS: A MODIFIED DELPHI CONSENSUS PROJECT WITH 169  
EXPERTS FROM 50 COUNTRIES AND TERRITORIES

F.B.Ortega, K.Zhang, C.Cadenas-Sanchez, M.S.Tremblay, G.Jurak,  
G.R.Tomkinson, J.R.Ruiz, K.Keller, C.Delisle Nyström, J.Sacheck, R.Pate,

K.L.Weston, T.Kidokoro, E.Poon, L.J.Wachira, R.Ssenyonga, T.N.Q.F.Gomes, C.Cristi-Montero, B.J.Fraser, C.Niessner, V.Onywera, Y.Liu, L.L.Liang, S.A.Prince, D.R.Lubans, J.J.Lang & the Delphi Fitness Expert Group  
Journal of Sport and Health Science, 14: 101012; 2025; **I.F.10.3**

STATURE IS THE KEY: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS ON THE ROLE OF BODY MASS AND STATURE IN PHYSICAL FITNESS THROUGH ALLOMETRIC MODELING

M.Giuriato; N.Lovecchio; M.Vandoni; A.Gatti; A.M. Nevill  
Journal of Science and Medicine in Sport; **I.F. 3.4**

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SPORT

E.G.Ubbiali, M.Colleoni, S.Maffioletti, N.Lovecchio, M.Laube  
Scienza & Movimento; 42 (4):5-10

VALIDATION OF THE ITALIAN TRANSLATION AND CULTURAL ADAPTATION OF THE CANADIAN ASSESSMENT OF PHYSICAL LITERACY-2 (CAPL-2) QUESTIONNAIRE FOR CHILDREN.

A.Iannaccone, A.Cudicio, L.Falese, B.Federico, M.Crotti, N.Lovecchio, S.Digennaro, V.Agosti  
Children, 2025, 12(10), 1290; **I.F. 2.1**

VALUTAZIONI PER LA PREPARAZIONE FISICA NEL RUGBY: FOCUS SU FORZA E PERFORMANCE

S.Maffioletti, N.Lovecchio, V.Durigon, M.Giuriato  
Scienza & Sport, 16(2): 70:75; 2025

A CROSS-SECTIONAL STUDY ON THE RELATIONSHIP BETWEEN COGNITION AND BIOMOTOR ABILITIES IN BASKETBALL ATHLETES WITH INTELLECTUAL IMPAIRMENTS: FOOD OF THOUGHT FOR THE CLASSIFICATION SYSTEM PROCESS

L.Cavaggioni, D.Formenti, L.Casalini, F.Granito, C.Magro, A.Manente, S.Canton; N.Lovecchio; P.Castiglioni; G.Merati  
Frontiers in Sports and Active Living, 7:1601355; 2025; **I.F. 2.6**

ASSESSING CHANGE OF DIRECTION AND EXPLOSIVE STRENGTH IN CHILDREN: INSIGHTS FROM AN ALLOMETRIC APPROACH IN MEDITERRANEAN YOUTH

F.Hazar, M.Giuriato, D.Novak, N.Lovecchio, A.Nevill  
Perceptual and Motor skill, 149 (3): 1-18; 2025; **I.F. 1.4**

ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN FITNESS AND SPORT CONTEXT: THE LOSS OF RELATIONSHIPS

*N.Lovecchio, M.Crotti*

Italian Journal of Health Education, Sport and Inclusive Didactics, 9(2): 1-18; 2025

FUNDAMENTAL MOVEMENT SKILLS IN GRASSROOTS SOCCER: A COMPARATIVE STUDY OF COACHES' PERCEPTIONS AND PRACTICES IN 9 EUROPEAN COUNTRIES

L.Gilson, G.Martins, M.Ricardo, C.Thue Bjørndal, J.Rudd, S.Gjesdal, M.Beuckels, M.Bredsgaard Randers, A.Seabra, M.Julin, J.Kokstejn, M.Musalek, S.Behan, A.MacNamara, M.Crotti, L.Sweeney, *N.Lovecchio*, F.Bardid, A.Weldon, M.Lenoir, M.Duncan

Journal of Sports Science & Coaching, 20 (5): 1814-1827; 2025; I.F. 1.5

STRENGTH IN DECLINE? BMI-PHV-ADJUSTED SECULAR TRENDS IN STRENGTH PERFORMANCE IN ITALIAN SCHOOLCHILDREN

A.Gatti, M.Giuriato, A.Pirazzi, M.Vandoni, V.Carnevale Pellino, *N.Lovecchio*

Journal of Strength and Conditioning Research, 39 (5): 1-7; 2025; I.F. 2.5

INFLUENCE OF CONTRAST COMPRESSION THERAPY AND WATER IMMERSION CONTRAST THERAPY ON BIOMECHANICAL PARAMETERS OF THE FOREARM MUSCLES IN MARTIAL ARTS ATHLETES

R.Trybulski, J.Muracki, R.Roczniok, W.Kuczmik, *N.Lovecchio*, A.Kuźdzał

Frontiers in Physiology, 16:1494762; I.F. 3.2

ENHANCING COGNITIVE FUNCTION THROUGH PHYSICAL EDUCATION: THE IMPACT OF PHYSICAL ACTIVITY ON ATTENTION AND FOCUS

M.Giuriato, *N.Lovecchio*

Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science, 18 (1): 25-30; 2025

DROP-OUT: TRA MOTIVAZIONE E ALLENATORI

C.Marchesi, M.Giuriato, G.Ferrè, *N.Lovecchio*

Scienza & Movimento, 40 (2): 5-8; 2025

"WHO'S GOT TALENT?" CHANGE OF DIRECTION, ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS AND MATURITY OFFSET DIFFERENCES BETWEEN ELITE AND SUB-ELITE YOUNG SOCCER PLAYER

G.Azzali, A.Gatti, G.Ceccarelli, M.Giuriato, *N.Lovecchio*

Research Quarterly for Exercise and Sport; 96 (2):273-278; 2025; I.F. 1.4, 201

## 2024

TEMPORAL TRENDS OF LINEAR SPEED AND CHANGE OF DIRECTION PERFORMANCE IN NORTHERN ITALIAN CHILDREN

M.Vandoni, A.Gatti, V.Carnevale Pellino, C.Cavallo, A.Pirazzi, M.Giuriato, N.Lovecchio

Journal of Human Kinetics, 95: 215-226; 2025 I.F. **2.923**

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE BLOCCHERÀ LO SVILUPPO DELLA MOTRICITÀ FINE?

N.Lovecchio

Graphos; 6(2): 45-54; 2024

LO SPORT NELLA COSTITUZIONE ITALIANA: UN INIZIO CHE DEVE PRENDERE FORMA PER UN WELFARE SPORTIVO

N.Lovecchio

Formazione & Insegnamento, 22(1S), 12-17; 2024

CONTENUTI DIDATTICI FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DELLE FUNZIONI COGNITIVE: TRA EDUCAZIONE FISICA E ATTENZIONE

N.Lovecchio, E.Pittaluga

Italian Journal of Educational Research, XVII (33), 285-293; 2024

IL METODO AUXOECCENTRICO

L.Quattro, N.Lovecchio

Strength & Conditioning, 12 (49-50): 69-71; 2024

IPERTROFIA MUSCOLARE: EVIDENZE SCIENTIFICHE E APPLICAZIONI PRATICHE

L.Pierani, N.Lovecchio

Strength & Conditioning, 12 (49-50): 39-42; 2024

DALL'AZIONE ALLA PAROLA CON IL METODO TOTAL PHYSICAL RESPONSE

V.Brambillasca, V., N.Lovecchio

Nuova Secondaria, XLII (3): 121-125

CHANGES IN PHYSICAL PERFORMANCE ACROSS THE SEASON IN PROFESSIONAL SOCCER PLAYERS: A COMPREHENSIVE EVALUATION OF AEROBIC CAPACITY, JUMP PERFORMANCE, AND ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS.

C.Perio, M.Colleoni, D.Zaccaria, S.Maffioletti, M.Tornaghi, N.Lovecchio, M.Giuriato

Journal of Physical Education and Sport; 24 (10): 1406-1412; 2024

CONSEGUENZE COGNITIVO-MOTORIE DEL GIOCO REALE E VIRTUALE

N.Lovecchio

Nuova Secondaria; XLII, 2, 230:236; 2024

NO IMPACT FROM ANTHROPOMETRIC AND FITNESS FACTORS IN SPEED-AGILITY FOR YOUNG SOCCER PLAYERS: IS IT A COGNITIVE INFLUENCE?

M.Giuriato, V.Carnevale Pellino, A.Kawczynski, S.Talpey, N.Lovecchio

International Journal of Sports Physiology and Performance, 19(10):1058-1067; 2024; I.F. 3.3

SOSTENERE IL COACHING CON VIDEO-ANALISI DELLA PERFORMANCE: EVIDENZE E RIFLESSIONI

M.Magni, G.Basilico, N.Lovecchio

Scienza & movimento; 37 (3): 39-44; 2024

QUANDO ALLENARE È ANCHE FILOSOFIA

M.Magni, N.Lovecchio

Scienza & Movimento; 37 (3): 25-32; 2024

THE LIMIT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE: THE MOTOR CONTROL

N.Lovecchio

The Italian of Health Education, Sports and Inclusive Didactics, 8(2), 1-19; 2024

DRY NEEDLING AND ACUPUNCTURE IN THE TREATMENT OF SCARS - A NARRATIVE REVIEW

R.Trybulski; A.Kawczyński; J.Muracki; N.Lovecchio; A.Kuźdzał

Journal of Clinical Medicine; 13, 3994; 2024

LE RESPONSABILITÀ METODOLOGICHE E DIDATTICHE PER L'ABBANDONO DELLA PRATICA SPORTIVA

N.Lovecchio, A.Borgogni

In Non Fermateci. Giovani e sport, perché sì, perché no.

Ed.s A.Borgogni, F.Carlevaro, S.Digennaro, R.Lamborghini, N.Lovecchio, F.Magno; p. 33-39; 2024; edizioni la meridiana; Molfetta: ISBN 978-88-6153-625-8

A SNAPSHOT OF PHYSICAL EDUCATION IN ITALIAN PRIMARY SCHOOLS: ASSESSING THE RESOURCES AVAILABLE FOR AN INSTRUMENT OF HEALTH PROMOTION

F.Valeriani, A.Masini, G.Baldelli, L.Dallolio, L.Eid, N.Lovecchio, P.Stefanizzi, S.Ursino, F.Gallè  
Ann Ig. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità; 36(5):581-587; 2024

KINESIS E GRAFIA: LA PERFORMANCE DELLO SCRIVERE

N.Lovecchio

Graphos; 5(1): 11-23; 2024

TALENTO CI VUOLE ATTENZIONE

D.Mazzoleni, N.Lovecchio

il Nuovo Calcio; 34; (374): 60-62, 2024

IL DIVERTIMENTO NELLO SPORT INDIVIDUALE? UN'ANALISI DALLA SCHERMA

N.Lovecchio, P.Passi, F.Foglieni, C.Ravazzi

Scienza & Movimento; 36 (2): 31-36, 2024

IS CHANGE OF DIRECTION INFLUENCED BY MOTOR COMPETENCIES? A POSSIBLE RESPONSE FROM A MOBAC-BASED STUDY IN ITALIAN SCHOOLCHILDREN

N.Lovecchio, M.Giuriato, M.Passera, V.Carnevale Pellino, M.Vandoni, R.Codella

Journal of Sport Medicine and Physical Fitness, 64(5): 417-424; 2024 I.F. 1.669

LA RINCORSA NEI CALCI DI RIGORE

S.Morlotti, N.Lovecchio

il Nuovo Calcio; 34 (373): 36-39; 2024

IL GIOCO NON DEVE ISTRUIRE MA PUÒ ALLENARE: PROSPETTIVE PER MIGLIORARE PRATICHE IMPERFETTE

N.Lovecchio, A.Borgogni, M.Lazzari

In Il gioco nelle attività motorie in età evolutiva. Teorie e modelli d'intervento educativo. Nuovi paradigmi e nuovi scenari. Ed.s D.Colella, M.Ladogana, D.Monacis; p. 230-240; 2024; MeTis; Bari: Progedit; ISSN 2240-9580; ISBN 978-88-6194-636-1

I FATTORI DECISIVI PER LA PREPARAZIONE ATLETICA NELLA FORMULA 1

D.Reseghetti, N.Lovecchio

Scienza & Sport, 15(1): 36-40; 2024

**2023**

OUTDOOR EDUCATION: FROM THE PEDAGOGICAL APPROACH TO  
PHYSIOLOGICAL BENEFITS

N.Lovecchio

Italian Journal of Health Education, Sport and Inclusive Didactis; 7(3); 2023

HEARTH RATE PROFILING IN FORMULA 1: A REAL TIME CASE

M.Tornaghi, M.Vandoni, D.Zaccaria, G.D'Antona, , R.Codella, N.Lovecchio  
Sport & Science, 38 (7): 736-740; 2023; **I.F. 0.987**

INTRASET REST INTERVAL AFFECTS LEARNING OF A THROWING SKILL IN  
ADOLESCENTS.

L.Filipas; V.Carnevale Pellino, M.Crociani; M.Vandoni, G.Gallo, A.La Torre,  
M.Giuriato, C.Rossi, N.Lovecchio, R.Codella  
Journal of Motor Behaviour, 56 (2): 132-138; **I.F. 1.4**

FORMARE OPERATORI SPORTIVI PER REALIZZARE ATTIVITÀ EFFICACI NEL  
TEMPO E QUINDI PROMUOVERE SALUTE

N.Lovecchio

In Sistemi educativi, Orientamento, Lavoro; Ed.s Maurizio Fabbri M., Malvasi  
PL., Rosa A., Vannini. Pensa Multimedia Editore; 457:459; 2023

DO MATURATION, ANTHROPOMETRICS AND LEG MUSCLE QUALITIES  
INFLUENCE REPEATED CHANGE OF DIRECTION PERFORMANCE IN  
ADOLESCENT BOYS AND GIRLS?

M.Giuriato, V.Carnevale Pellino, N.Lovecchio, R.Codella, M.Vandoni, S.Talpey  
Biology of Sport, 40(4):1033–1038; 2023; **I.F. 4.606**

SELF-REPORTED PHYSICAL ACTIVITY LEVEL, EMOTIONS, FEELINGS AND  
SELF-PERCEPTION OF OLDER ACTIVE WOMAN: IS THE WATER-BASED  
EXERCISE A BETTER ENHANCER OF PSYCHOPHYSICAL CONDITION?

M.Del Bianco, N.Lovecchio, A.Pirazzi, A.Gatti, V.Carnevale Pellino, L.Cucco,  
F.Bombardieri, L.Bombardieri, M.Vandoni  
Sport Science for Health, 19 (4):1311-1317; 2023 **I.F. 1.5**

PHYSICAL FITNESS TREND AFTER COVID-19 RESTRICTIONS IN ITALIAN  
SCHOOL-AGED CHILDREN: A CROSS-SECTIONAL STUDY

M.Giuriato, V.Carnevale Pellino, C.Cavallo, L.Farronato, A.Pirazzi, A.Beghetto,  
F.Gross, M.Del Bianco, A.Gatti, M.Vandoni, N.Lovecchio  
J Sport Medicine and Physical Fitness, 63(9):995-1002; 2023 **I.F. 1.669**

CARDIAC STRUCTURE AMONG DIFFERENT SPORT PLAYERS

L.Silvestrini, C.Pera, L.Marin, M.Febbi, D.Silvestri, V.Carnevale Pellino, M.Vandoni, N.Lovecchio, A.Gatti  
Acta Mediterranea Medica, 39: 1241-1247; 2023; **I.F. 0.15**

A CHANCE THROUGH SPORT: QUANTITATIVE ASSESSMENT OF PHYSICAL ACTIVITY LEVEL IN JAIL  
R.Laureanti, M.Zago, N.Lovecchio, P.Bozzuto, G.Orsenigo, A.Di Franco, L.Mainardi  
Acta Medica Mediterranea, 39:1207-12012; 2023; **I.F. 0.15**

EXPLORING SHUTTLE RUN TEST PERFORMANCE AND ADIPOSITY INDICES AMONG ITALIAN HIGH SCHOOL STUDENTS: A COMPARATIVE ANALYSIS WITH EUROPEAN NORMS.  
A.Gatti, A.Cudicio, M.Giuriato, N.Lovecchio  
Journal of Physical Education and Sport, 23 (8): 1982-1989; 2023, **Classe A – area 11-D2**

INTERNATIONAL FITNESS SCALE (IFIS): ASSOCIATION WITH MOTOR PERFORMANCE IN CHILDREN WITH OBESITY  
M.V.Puci, C.Cavallo, A.Gatti, V.Carnevale Pellino, D.Lucini, V.Calcatera, GV.Zuccotti, N.Lovecchio, M.Vandoni  
PeerJ; 10 11:e15765; 2023; **I.F. 3.06**

DIFFERENZE ATTENTIVE E MOTORIE TRA DISCIPLINE OPEN E CLOSED SKILLS  
M.Dagrada, N.Lovecchio, M.Del Bianco., M.Giuriato, E.Pittaluga  
Strength and Conditioning, 11 (42): 74-81; 2023; **Classe A – area 11-D2**

MOVEMENTS IN ANALOGIC OR DIGITAL CONTEXT: A CRITICAL COMPARISON  
N.Lovecchio, S.Sangalli, A.Borgogni  
Italian Journal of Health Education, Sport and Inclusive Didactis; 7, (1): 1-19; 2023; **Classe A – area 11-D2**

ARE ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS POWERFUL MARKERS TO PREDICT COOPER RUN TEST RESULTS? ACTUAL CAUCASIAN DATA  
G.Azzali, M.Bellato, M.Giuriato, V.Carnevale Pellino, M.Vandoni, G.Ceccarelli, N.Lovecchio  
PeerJ; 11:e15271; 2023; **I.F. 3.06**

PROGETTARE E MONITORARE L'ATTIVITÀ MOTORIA IN SPAZI DIFFICILI  
N.Lovecchio, M.Zago, L.Mainardi, R.Laureanti

Territorio, 22 (102): 41-45; 2023

LA DIDATTICA DELLE SCIENZE MOTORIE PER FAVORIRE L'INCLUSIONE DEI BAMBINI NUOVI ARRIVATI

N.Lovecchio, A.Borgogni

Formazione & Insegnamento, 20 (3): 690-703; 2023; **Classe A – area 11-D2**

TECHNICAL DIFFERENCES OVER THE COURSE OF THE MATCH: AN ANALYSIS OF THREE ELITE TEAMS IN THE UEFA CHAMPIONS LEAGUE.

M.Magni, M.Zago, P.Vago, M.Vandoni, V.Carnevale Pellino, N.Lovecchio

Sports (Basel), 11, 46; 1-10; 2023

EUROPEAN FITNESS LANDSCAPE IN CHILDREN AND ADOLESCENTS: UPDATED REFERENCE VALUES, FITNESS MAPS, AND COUNTRY RANKINGS BASED ON NEARLY 8 MILLION DATA POINTS FROM 34 COUNTRIES GATHERED BY THE FITBACK NETWORK

British Journal of Sports Medicine, 57(5):299-310; 2023; **I.F. 18.473**

EVALUATION OF BONE STRENGTH IN PATIENTS WITH ADOLESCENT IDIOPATHIC SCOLIOSIS USING A MULTISITE QUANTITATIVE ULTRASOUND DEVICE

N.Lovecchio, L.Marin, A.Masserdotti, F.Manzoni, L.Pedrotti

Minerva Orthopedics, 74(1):1-7; 2023

NORDIC WALKING IMPROVES CARDIO-METABOLIC PARAMETERS, FITNESS PERFORMANCE AND QUALITY OF LIFE IN OLDER ADULTS WITH TYPE-2 DIABETES

L.Della Guardia, V.Carnevale Pellino, L.Filipas, M.Bonato, G.Gallo,

N.Lovecchio, M.Vandoni, R.Codella.

Endocrine Practice; 29(2):135-140, 2023; **I.F. 2.286**

## **2022**

TRENDS IN MEANS AND DISTRIBUTIONAL CHARACTERISTICS OF CARDIORESPIRATORY ENDURANCE PERFORMANCE FOR ITALIAN CHILDREN (1984–2010)

N.Lovecchio, M.Vandoni, R.Codella, A.Rovida, V.Carnevale Pellino, M.Giuriato, MG. Klug, GR.Tomkinson

Journal of Sport Science, 40 (22):1-7; 2022; **I.F. 3.943**

ARTROPROTESI PER LA PERSONA FRAGILE: PREABILITAZIONE DOMICILIARE SUPPORTATA DALLA TECNOLOGIA

L.Marin, N.Lovecchio, D.Silvestri, E.Romanini, M.Febbi  
Il Fisioterapista, 24 (2): 59-63; 2022

I SERIOUS GAME PER L'APPRENDIMENTO: ANCHE PER L'AMBITO MOTORIO?

N.Lovecchio

Nuova Secondaria; 40 (2): 235-244; 2022; **Classe A – area 11-D2**

OBSTACLE COURSE RACE IN PHYSICAL EDUCATION LESSONS: A WAY TO CONTRAST THE COVID-19 RESTRICTIONS

V.Zito, N.Lovecchio

In: Physical Education and Physical Activities of Children, Youth and Adults and Healthy Active Living. Eds: B.Antala, J.Labudová, A.Kaplánová, J.van Heel, D.Novak, X.Wang. pag. 497-504; Slovak Scientific Society for Physical Education and Sport; 2022

DOES PHYSICAL FITNESS AFFECT THE OCCURRENCE AND INTENSITY OF BACK PAIN IN SECONDARY SCHOOL ADOLESCENTS?

A.Cocca, K.Greier, C.Drenowatz, N.Lovecchio, R.Baños, K.Wirnitzer, G.Ruedl  
Behavioral Sciences; 12 (10): 353; 2022; **I.F. 2.286**

L'EFFETTO DELLA PANDEMIA COVID-19 SULLE CAPACITÀ COORDINATIVE NEI GIOVANI: STATO DELL'ARTE.

A.Beghetto, L.Farronato, F.Gross, N.Lovecchio, M.Giuriato, M.Del Bianco  
Strength and Conditioning, 10 (41): 59-63; 2022; **Classe A – area 11-D2**

LA PHYSICAL FITNESS DEI RAGAZZI ITALIANI È REALMENTE IN REGRESSIONE?

C.Pirletti, G.Marconi, M.Giuriato, M.Del Bianco, N.Lovecchio

Strength and Conditioning, 10 (41): 51-57; 2022; **Classe A – area 11-D2**

CLASSIFICA ACSM DEI TOP 10 WORLDWIDE FITNESS TRENDS

M.Albanese, L.Marin, A.Romelli, N.Lovecchio, P.Patanè

Strength and Conditioning, 10 (41): 29-31; 2022; **Classe A – area 11-D2**

A NEW RATIONALE TO ASSESS BALANCE IN SKIERS

W.Stacco, A.Kawczyński, N.Lovecchio, M.Giuriato, S.Klich, M.Vandoni  
Sport Science: international scientific journal of kinesiology; 15 (1): 104-109; 2022; **Classe A – area 11-D2**

SELF-DECLARED PHYSICAL ACTIVITY LEVELS AND SELF-REPORTED PHYSICAL FITNESS IN A SAMPLE OF ITALIAN ADOLESCENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC

A.Gatti, L.Pugliese, V.Carnevale Pellino, M.Del Bianco, M.Vandoni, N.Lovecchio  
European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education; 12, 656-665; 2022

EFFECTS OF LOCKDOWN PERIOD ON THE MENTAL HEALTH OF ELITE ATHLETES DURING THE COVID-19 PANDEMIC: A NARRATIVE REVIEW.

V.Carnevale Pellino, N.Lovecchio, MV Puci, L.Marin, A.Gatti, A.Pirazzi, F.Negri, OE. Ferraro, M.Vandoni  
Sport Science for Health, 8:1-13; 2022; **I.F. 1.5**

GROSS MOTOR COORDINATION AND THEIR RELATIONSHIP WITH BODY MASS AND PHYSICAL ACTIVITY LEVEL DURING GROWTH IN CHILDREN AGED 8-11 YEARS OLD: A LONGITUDINAL AND ALLOMETRIC APPROACH

M.Giuriato, N.Lovecchio, V.Carnevale Pellino, J.Mieszkowski, A.Kawczyński, A.Nevill, V.Biino  
PeerJ, 8;10:e13483; 2022; **I.F. 2.98**

PLAYERS AT HOME: PHYSICAL ACTIVITY AND QUALITY OF LIFE IN 12–17 YEARS-OLD FOOTBALL (SOCCER) PLAYERS DURING THE COVID-19 LOCKDOWN

M.Zago, N.Lovecchio, M.Galli  
International Journal of Sports Science & Coaching, 17 (3): 626-636; 2022; **I.F. 2.051**

MOTOR LEARNING FOR AGEING: AN INNOVATIVE DIGITAL APPROACH

A.Cudicio, V.Agosti, N.Lovecchio, E.Ciceri, A.Borgogni, A.Compare  
Italian Journal of Health Education, Sport and Inclusive Didactis; 6, (1): 1-9; 2022;  
**Classe A – area 11-D2**

SPORT PRACTICE AND IMPROVEMENT IN EXECUTIVE FUNCTION

N.Lovecchio  
Italian Journal of Health Education, Sport and Inclusive Didactis; 6, (1): 1-12; 2022; **Classe A – area 11-D2**

HOW PHYSICAL FITNESS CHANGES DURING GROWTH: ACTIVITY AND BIOLOGICAL MATURATION

N.Lovecchio. In: Handbook of Research on Using Motor Games in Teaching and Learning Strategy. Ed. P. Gil-Madrona; IGI Global; 2022 ISBN: 9781799896210; doi: 10.4018/978-1-7998-9621-0

THE TEMPORAL ASSOCIATION BETWEEN BODY CHARACTERISTIC AND SPEED PERFORMANCE OVER TWENTY-FIVE YEARS IN ITALIAN ADOLESCENTS

M.Vandoni, V.Carnevale Pellino, A.De Silvestri, N.Lovecchio, A.Rovida, A.Gatti, V.Biagioli, G.Zuccotti, V.Calcaterra  
Children; 6;9(4):521; 2022; I.F. 2.863

REGRESSION OF PHYSICAL FITNESS IN PRE-ADOLESCENT: IS IT A REAL TREND?

M.Giuriato, C.Pirletti, V.Carnevale Pellino, N.Lovecchio  
Journal of Physical Education and Sport; 22 (2): 402 – 407; 2022; **Classe A – area 11-D2**

ACUTE EFFECTS OF SELF-CORRECTION ON SPINE DEVIATION AND BALANCE IN ADOLESCENT GIRLS WITH IDIOPATHIC SCOLIOSIS.

L.Marin, N.Lovecchio, L.Pedrotti, F.Manzoni, M.Febbi, I.Albanese, P.Patanè, V.Carnevale Pellino, M.Vandoni  
Sensor; 22, 1883; 2022; I.F. 3.576

“HOME ADVANTAGE”: IS STILL EXISTING DURING COVID-19 RESTRICTIONS ON FOOTBALL COMPETITION?

M.Vandoni, O.V.E.Ferraro, A.Gatti, L.Marin, M.Giuriato, D.Silvestri, N.Lovecchio, M.V.PUCI, V.Carnevale Pellino  
Sports (Basel), 10 (2), 17:1-6; 2022

## 2021

LO SPAZIO DEL MOVIMENTO TRA REALE E VIRTUALE: UN PROGETTO PILOTA

V.Agosti, N.Lovecchio, E.Ciceri, A.Borgogni  
Journal of Inclusive Methodology and Technology in Learning and Teaching; 1 (1): 1-6; 2021

COMBATTING SEDENTARY BEHAVIOURS BY DELIVERING REMOTE PHYSICAL EXERCISE IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH OBESITY IN THE COVID-19 ERA

M.Vandoni, R.Codella, R.Pippi, V.Carnevale Pellino, N.Lovecchio, L.Marin, D.Silvestri, A.Gatti, V.C.Magenes, C.Regalbuto, V.Fabiano, G.Zuccotti, V.Calcaterra  
Nutrients, 13, 4459; 2021; I.F. 5.719

SUL CAMPO DI CALCIO PER MIGLIORARE. UN GOAL ALL'AUTISMO

C.Mariani, N.Lovecchio, F.Cappella, C.Meroni

Sport & Medicina, 37(4): 80-84, 2021; **Classe A – area 11-D2**

SQUAT: UN ESERCIZIO MOLTO PRATICATO CHE MERITA ATTENZIONE

S.Gaeta, S.Longo, L.Caldarola, L.Marin, N.Lovecchio

Sport & Medicina, 37(4): 74-78, 2021; **Classe A – area 11-D2**

LA PHYSICAL FITNESS DEI RAGAZZI ITALIANI È REALMENTE IN REGRESSIONE?

C.Pirletti, G.Marconi, M.Giuriato, N.Lovecchio

Scuola dello Sport, 40 (131): 42-49, 2021

E-SPORTS: SPORT A TUTTI GLI EFFETTI?

L.Russo, N.Lovecchio, A.Michaud, R.Vlahos

Sport & Medicina, 37 (3): 12-16; 2021; **Classe A – area 11-D2**

“FITNESS AND FATNESS” IN CHILDREN AND ADOLESCENTS: AN ITALIAN CROSS-SECTIONAL STUDY

M.Vandoni, V.Calcaterra, V.Carnevale Pellino, A.De Silvestri, L.Marin,

G.V.Zuccotti, V.Tranfaglia, M.Giuriato, R.Codella, N.Lovecchio

Children (Basel), 31;8(9):762; 2021; **I.F. 2.863**

SCREENING YOUTH SOCCER PLAYERS BY MEANS OF COGNITIVE FUNCTION AND AGILITY TESTING

N.Lovecchio, G.Manes, L.Filipas, M.Giuriato, A.La Torre, MF Iaia, R.Codella

Perceptual and Motor Skills, 128 (6): 2710-27245, 2021; **I.F. 1.647; Classe A – area 11-D2**

DEFICIT DI ATTENZIONE ED IPERATTIVITÀ: ANALISI E DEFINIZIONE DI UN PROGRAMMA MOTORIO

M.Giuriato, N.Regonesi, N.Lovecchio, R.Codella

European Journal of Research on Education and Teaching, 19 (2): 442-451; 2021; **Classe A – area 11-D2**

IMPARARE GIOCANDO

L.Capra; N.Lovecchio

European Journal of Research on Education and Teaching, 19 (2): 308-314; 2021; **Classe A – area 11-D2**

LE FIABE MOTORIE

M.Bettoni, N.Lovecchio, M.Giuriato

Il Nuovo Calcio; 31; (341): 92-95, 2021

PHYSICAL ACTIVITY LEVELS ACROSS COVID-19 OUTBREAK IN YOUNGSTERS OF NORTHWESTERN LOMBARDY.

M.Tornaghi, N.Lovecchio, M.Vandoni, A.Chirico, R.Codella

Journal Sports Medicine and Physical Fitness, 61(7): 971-6; 2021; **I.F. 1.432**

LESIONI AL LEGAMENTO COLLATERALE MEDIALE: RECUPERO FUNZIONALE  
S.Mastromauro, L.Marin, M.Vandoni, M.Gaffuri, N.Lovecchio

Il fisioterapista, 23 (4):65-69; 2021

SELF-REPORTED PHYSICAL FITNESS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH OBESITY: A CROSS-SECTIONAL ANALYSIS ON THE LEVEL OF ALIGNMENT WITH MULTIPLE ADIPOSITY INDEXES.

M.Vandoni, N.Lovecchio, V.Carnevale Pellino, R.Codella, V.Fabiano, V.Rossi, GV.Zuccotti, V.Calcaterra

Children (Basel). 4; 8(6):476; 202; **I.F. 2.863**

DISPLACEMENT OF COP DURING REHAB EXERCISE IN SCOLIOSIS PATIENTS.

L.Marin, A.Kawczyński, V. Carnevale Pellino, M.Febbi, D. Silvestri, L.Pedrotti, N.Lovecchio, M.Vandoni

Journal of Clinical Medicine, 10 (13), 2837, 2021; **I.F. 4.241**

ATTENZIONE AGLI ECCESSI

G.Basilico, N.Lovecchio

Sport & Medicina, 37 (2): 50-53; 2021 **Classe A – area 11-D2**

SPEED AGILITY TRENDS IN CHILDREN ACCORDING TO GROWTH.

M.Giuriato, R.Codella, N.Lovecchio, V.Carnevale Pellino, M. Vandoni, AM. Nevill AM.

Ann Hum Biol, 48(4):271-279; 2021; **I.F. 1.535**

EFFECTS OF DIFFERENT STRETCHING METHODS ON VERTICAL JUMP ABILITY AND RANGE OF MOTION IN YOUNG FEMALE ARTISTIC GYMNASTICS ATHLETES

I.Melocchi, L.Filipas, N.Lovecchio, M.De Nardi, A.La Torre, R.Codella

The Journal of Sport Medicine and Physical Fitness; 61(4):527-533; 2021 **I.F. 1.432**

THE ALLOMETRIC ASSOCIATIONS BETWEEN ADOLESCENT PHYSICAL-FITNESS TESTS AND BODY SIZE/SHAPE, MATURITY AND TIME SPENT

## PLAYING SPORTS

M.Giuriato, A.Kawczynski, D.Mroczek, N.Lovecchio, A.Nevill  
PlosOne, 16 (4): e0249626; 2021; I.F. 2.740; **Classe A – Area 11-D2**

## THE EFFECTS OF INSOLE-BASED VISUAL FEEDBACK ON WEIGHT-BEARING IN PATIENTS UNDERGOING TOTAL HIP REPLACEMENT.

L.Marin, M.Vandoni, G.Zaza, M.Febbi, L.Pedrotti, M.Chiodaroli, N.Lovecchio, F.Manzoni  
International Journal of Environmental Research and Public Health; 18 (7): 3346; 2021; I.F. 2.849

## THRESHOLDS POWER PROFILES AND PERFORMANCE IN YOUTH ROAD CYCLING.

G.Gallo, L.Filipas, M.Tornaghi, M.Garbin, R.Codella, N.Lovecchio, D.Zaccaria  
International Journal Sports Physiology Performance; 16(7):1049-1051; 2021; I.F. 3.528

## GAIT ANALYSIS IN THE REHABILITATION PROCESS

N.Lovecchio, M.Zago, C.Sforza - In: Rehabilitation After Limb Salvage Surgery [a cura di] M. Lopresti, L. Panella. - Prima edizione. – S1: Springer, 2021. - ISBN 978-3-030-66351-3. - pp. 109-118

## INTENSIVE REHABILITATION PROGRAM IN ARTERIAL OCCLUSIVE DISEASE PATIENTS.

L.Marin, N.Lovecchio, A.Kawczynski, M.Febbi, D.Silvestri, V.Carnevale Pellino, R.Gibellini, M.Vandoni  
Applied Science; 11, 1184, 2021; I.F. 2.474

## ELECTROMYOGRAPHIC EVALUATION OF THE SHOULDER MUSCLE AFTER AN FATIGUING ISOKINETIC PROTOCOL IN RECREATIONAL OVERHEAD ATHLETES

S.Klich, A.Kawczyński, B.Pietraszewski, M.Zago, A.Chen, M.Smoter, H.Hassanlouei, N.Lovecchio  
International Journal of Environmental Research and Public Health; 18, 2516; 2021; I.F. 2.849

## ATTENZIONE SELETTIVA E ATTIVITÀ MOTORIA

V.Pavione, M.Giuriato, N.Lovecchio, M.Gaffuri, M.Vandoni  
Sport & Medicina, 36-37 (4-1): 16-21; 2020-2021; **Classe A – Area 11-D2**

## PIÙ SPORT DI SQUADRA CONTRO GLI SBALZI DI UMORE

N.Lovecchio, M.Gaffuri, M.Giuriato

Sport & Medicina, 36-37 (4-1): 22-25; 2020-2021; **Classe A – Area 11-D2**

MORBO DI ALZHEIMER: ATTIVITÀ MOTORIA E FUNZIONI COGNITIVE  
S.Trocchia, N.Lovecchio, M.Giuriato, M.Vandoni, M.Gaffuri, S.Piolotto  
Sport & Medicina, 36-37 (4-1): 26-29; 2020-2021; **Classe A – Area 11-D2**

ALLENARE CORPO E MENTE PER CONTRASTARE IL DECLINO COGNITIVO  
S.Piolotto, M.Giuriato, M.Vandoni, M.Gaffuri, N.Lovecchio  
Sport & Medicina, 36-37 (4-1): 30-33; 2020-2021; **Classe A – Area 11-D2**

## 2020

CONSISTENZA DELLA LATERALITÀ: CONFRONTO ALL'INTERNO DEI  
DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO.  
F.Rota, G.Ferré, A.La Torre, M.Giuriato, N.Lovecchio  
Scuola dello Sport, 39 (127): 38-45, 2020

ITALIAN PHYSICAL FITNESS DECLINE: A TRUE FACT OR A MINDSET? A 10-  
YEAR OBSERVATIONAL PERSPECTIVE STUDY  
N.Lovecchio, M.Giuriato, V.Carnevale Pellino, F.Valarani, R.Codella, M.Vandoni  
International Journal of Environmental Research and Public Health; 17, 8008;  
2020; **I.F. 2.849**

LA SCELTA DELLO SPORT TRA GENITORI E FIGLI: MOTIVAZIONI A  
CONFRONTO  
V.Biino, M.Giuriato, M.Zaninelli, N.Lovecchio  
European Journal of Research on Education and Teaching, 18 (3): 112-123;  
2020; **Classe A – area 11-D2**

INVOLUZIONE MOTORIA NEI BAMBINI IN ETÀ SCOLARE: IL RUOLO DELLA  
WALKABILITY  
V.Biino, N.Lovecchio, M.Giuriato  
Lifelong Lifewide Learning, 17 (36):138-148; 2020; **Classe A – area 11-D2**

RIPRENDERE UNO STILE DI VITA PIÙ ATTIVO. GESTIONE DELL'ESERCIZIO  
FISICO DURANTE LA PANDEMIA COVID-19 IN PERSONE CON DIABETE DI  
TIPO 1.  
V.Carnevale Pellino, N.Lovecchio, E.Peretti, A.Barone, S.Castellini, M.Vandoni  
Sport & Medicina, 36 (3): 18-25; 2020

ARTROPROTESI D'ANCA: PROGRAMMA DI ESERCIZIO FISICO POST-

RIABILITAZIONE.

L.Marin, I.Albanese, M.Febbi, A.Giacalone, N.Lovecchio, I.Bui  
Il fisioterapista, 22 (5): 15-21; 2020

STABILOMETRIA: UN ORIGINALE APPROCCIO DALLO SCI ALPINO.

W.Stacco, A.Giurelli, M.Zanchetta, N.Lovecchio  
Scienza & Sport, 12 (3): 66-70; 2020

LE FUNZIONI ESECUTIVE E I GIOCHI DI RISCALDAMENTO

M.Giuriato, R.Liziero, N.Lovecchio  
Il Nuovo Calcio; 30; (332): 74-77, 2020

EXPLOSIVE STRENGTH MODELING IN CHILDREN: TRENDS ACCORDING TO GROWTH AND PREDICTION EQUATION.

V.Carnevale Pellino, M.Giuriato, G.Ceccarelli, R.Codella, M.Vandoni,  
N.Lovecchio, AM.Nevill  
Applied Science; 10, 6430, 2020; I.F. **2.474**

COSA SONO LE FUNZIONI ESECUTIVE: ANALISI, RISCONTRI E LEGAMI NELLO SPORT

M.Giuriato, N.Lovecchio  
European Journal of Research on Education and Teaching, XVIII (2): 50-63;  
2020; **Classe A – area 11-D2**

CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19): HOW DOES THE EXERCISE PRACTICE IN ACTIVE PEOPLE WITH TYPE 1 DIABETES CHANGE? A PRELIMINARY SURVEY

R. Assaloni, V.Carnevale Pellino, A.Girelli, N.Lovecchio, O.Ferraro, M.Puci,  
M.Vandoni  
Diabetes Research and Clinical Practice, 2020; I.F. **4.234**

M.Giuriato, N.Lovecchio, J.Fugiel, G.F.Lopez Sanchez, M.Pihu, A.Emeljanovas  
The Journal of Sport Medicine and Physical Fitness, 60 (7):1049-1055; 2020;  
I.F. **1.302**

CLASSIFICAZIONE BIOLOGICA: UN NUOVO PARADIGMA PER LO SPORT GIOVANILE

M.Giuriato; F.Bertozzi, L.Correale; N.Lovecchio  
Scuola dello Sport, 39 (125): 55-60, 2020

CARDIORESPIRATORY FITNESS ASSESSMENT USING THE PREFIT TEST IN ITALIAN CHILDREN: A PRELIMINARY DATASET

F.Valarani, M.Giuriato, M.V.Puci, M.Vandoni, R.Codella, N.Lovecchio

The Journal of Sport Medicine and Physical Fitness, 60 (5): 709-12; 2020 I.F.  
**1.302**

FITNESS AEROBICO IN ETÀ EVOLUTIVA: ERRORI INTERPRETATIVI

M.Giuriato, N.Lovecchio, W.Stacco, A.Kawczynski  
Scienza & Sport, 12 (1): 76-78; 2020

FATIGUE INDUCED SCAPULAR DYSKINESIS IN HEALTHY OVERHEAD  
ATHLETES

M.Zago, A.Kawczynski, S.Klich, B.Pietraszewski, M.Galli, N.Lovecchio  
Frontiers in Bioengineering and Biotechnology – Biomechanics, 8:302; 2020; I.F.  
**3.644 o 5.890**

BMI AND INVERTED BMI AS PREDICTORS OF FAT MASS IN YOUNG PEOPLE:  
A COMPARISON ACROSS THE AGES

G.Ceccarelli, M.Bellato, G.Cusella, M.Zago, C.Sforza, N.Lovecchio,  
Annals of Human Biology, 47 (2): 1:7; 2020; I.F. **1.588**

FLESSIBILITÀ E STATURA

N.Lovecchio, G.Liberali, M.Merati, V.Carnevale Pellino, M.Giuriato  
Sport & Medicina, 36 (1-2): 36-41; 2020

ARTI INFERIORI: LA FORZA ESPLOSIVA SECONDO LA COSTITUZIONE  
CORPOREA

D.Valsecchi, A.Zottola, L.Valli, L.Longoni, A.Montanari, N.Lovecchio  
Sport & Medicina, 36 (1-2): 30-35; 2020

PHYSICAL FITNESS: ADDOMINALI E MORFOTIPO

L.Longoni, A.Zottola, L.Valli, D.Valsecchi, A.Montanari, N.Lovecchio  
Sport & Medicina, 36 (1-2): 24-29; 2020

ATTIVITÀ FISICA E CARATTERI ANTROPOMETRICI

N.Lovecchio, M.Giuriato, M.Vandoni  
Sport & Medicina, 36 (1-2): 20-23; 2020

BODY SIZE AND SHAPE CHARACTERISTICS FOR COOPER'S 12 MINUTES RUN  
TEST IN 11-13 YEARS OLD CAUCASIAN CHILDREN: AN ALLOMETRIC  
APPROACH

M.Giuriato, A.M. Nevill, A.Kawczyński, N.Lovecchio  
The Journal of Sport Medicine and Physical Fitness, 60 (3):417-421; 2020 I.F.  
**1.302**

ULTRASONOGRAPHIC AND MIOTOMETRY EVALUATION OF THE

SHOULDER GIRDLE AFTER ISOKINETIC MUSCLE FATIGUE PROTOCOL  
S.Klich, B.Pietraszewski, M.Zago, M.Galli, N.Lovecchio, A.Kawczynski  
Journal of Sport Rehabilitation; 29 (8):1047-1052; 2020 I.F. 1.650

## 2019

MISURARE LA DIDATTICA: IL TRANSFER IDEO-MOTORIO  
D.Sestagalli, R.Codella, A.LaTorre, N.Lovecchio  
European Journal of Research on Education and Teaching; XVII (3): 401-407;  
2019  
**Classe A – area 11-D2**

MISURARE LA DIDATTICA: EDUCAZIONE FISICA COOPERATIVA CON  
ADOLESCENTI  
C.Castelnuovo, A.Zottola, N.Lovecchio  
European Journal of Research on Education and Teaching; XVII (3): 261-269;  
2019; **Classe A – area 11-D2**

PHYSICAL EDUCATION CLASSES IMPROVE FOOT FUNCTION IN HIGH-  
SCHOOL STUDENTS USING TECHNOLOGICAL TOOLS  
N.Lovecchio, L.Papini, R.Codella, A.La Torre  
Journal of Human Sport and Exercise, 14 (4):784-792; 2019; **Classe A – area 11-  
D2**

PHYSICAL FITNESS FOR STUDENTS: BASELINE VALUES FROM SIX  
EUROPEAN COUNTRIES.  
N.Lovecchio, D.Novak, J.Sedlacek, P.Hamar, I.Milanovic, S.Radisavljevic-Janić,  
A.Emeljanovas, L.Eid, M.Zago  
The Journal of Sport Medicine and Physical Fitness; 59 (8):1389-1396; 2019 I.F.  
1.21

QUANDO LA SCIENZA GUIDA LA DIDATTICA E LE SCELTE  
L.Capra, N.Lovecchio  
European Journal of Research on Education and Teaching, XVII (1): 323-332;  
2019; **Classe A – area 11-D2**

MISURARE LA DIDATTICA: UN'IDEA FINLANDESE IN ITALIA  
S.Mauri, E.Biraghi, A.La Torre, N.Lovecchio  
European Journal of Research on Education and Teaching, XVII (1): 323-332;  
2019; **Classe A – area 11-D2**

ANTROPOMETRIA E PERFORMANCE: QUALE È RELAZIONE?

M.Giuriato, N.Lovecchio  
Sport & Medicina, 36 (2): 26-31; 2019

MISURARE LA DIDATTICA: GRADIMENTO DELL'ATTIVITÀ MOTORIA CON  
L'APPROCCIO COOPERATIVO

C.Pelliccioli, S.Rebussi, A.La Torre, M.Zaninelli, N.Lovecchio  
European Journal of Research on Education and Teaching, XVII (1S): 165-174;  
2019; **Classe A – area 11-D2**

ASSOCIATION BETWEEN MOTOR COORDINATION, BODY-MASS INDEX,  
AND SPORTS PARTICIPATION IN CHILDREN 6-11 YEARS OLD.

M.Giuriato, L.Pugliese, V.Biino, L.Bertinato, A.La Torre, N.Lovecchio  
Sport Science for Health, 15 (1): 463-468; 2019

RESTRIZIONI DOPO ARTROPROTESI DI ANCA: UNA PRATICA SEMPRE  
ATTUALE?

G.Maccagni, N.Lovecchio  
Il fisioterapista, 21 (2): 71-74; 2019

ANTICIPATING THE MOTOR ANTICIPATION: THE CASES OF LIONEL MESSI  
AND ANDREA PIRLO

M.Giuriato, V.Biino, M.Zago, N.Lovecchio  
European Journal of Sport & Exercise Science, 7 (1): 153-155; 2019

IDENTIFYING OPTIMAL BODY SHAPE ASSOCIATED WITH STRENGTH  
OUTCOMES IN CHILDREN AND ADOLESCENT ACCORDING TO PLACE OF  
RESIDENCE: AN ALLOMETRIC APPROACH

N.Lovecchio, M.Giuriato, M.Zago, AM Nevill  
Journal of Sport Science, 29:1-8; 2019; I.F. 2.733; **Classe A – area 11-D2**

FITNESS DIFFERENCES ACCORDING TO BMI: A NEW POINT OF VIEW

N.Lovecchio, M.Zago  
The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, 59 (2): 298-303; 2019; I.F.  
1.215

## **2018**

DIFFICOLTÀ DI APPRENDIMENTO: IL RUOLO DELL'ATTIVITÀ MOTORIA  
FINALIZZATA

D.Lodi, G.Seghi, M.Barbieri, N.Lovecchio  
European Journal of Research on Education and Teaching, XVI (2): 335-344;  
2018; **Classe A – area 11-D2**

ACUTE CHANGES OF ACHILLES TENDON THICKNESS INVESTIGATED BY ULTRASONOGRAPHY AFTER SHOTOKAN AND KYOKUSHIN KARATE TRAINING

A.Zarzycki, M.Stawarz, J.Maillette, N.Lovecchio, M.Zago, A.Kawczyński, S.Klich  
Archives of Budo, 14: 213-218; 2018; **I.F. 1.506**

CORSA A NAVETTA: COME STIMARE IL COSTO ENERGETICO

F.Bertozzi, M.Piacenza, N.Lovecchio, F.Esposito, M.Zago, C.Sforza  
Sport & Medicina, 35 (2): 25-33; 2018

EQUILIBRIO E AGILITA' NELLA GINNASTICA: ARTISTICA VS RITMICA

F.Invernizzi, M.Pizzoli, A.La Torre, N.Lovecchio  
Scuola dello Sport 37 (118): 37-43; 2018

ENERGY COST OF CONTINUOUS SHUTTLE RUNNING: COMPARISON OF FOUR MEASUREMENT METHODS

D.Ciprandi, N.Lovecchio, M.Piacenza, E.Limonta, F.Esposito, C.Sforza, M.Zago  
Journal of Strength and Conditioning Research, 32(8):2265-2272; 2018; **I.F. 2.06**

CORE STABILITY: UNA MODA ANTICA ATTUALMENTE UN PO' CONFUSA

S.Gaeta, N.Lovecchio  
Scienza & Sport, 10 (3): 62-65; 2018

STORIA DELLA PREPARAZIONE ATLETICA ALLA LUCE DEI MODELLI DI GIOCO

A.Sapia, N.Lovecchio, M.Giuriato, M.Zago  
Scienza & Sport, 10 (3): 44-51; 2018

r

M.Giuriato, L.Pugliese, A.Caumo, A. LaTorre, N.Lovecchio  
Sport & Medicina, 35 (2): 18-22; 2018

STRETCHING: QUALE TEST?

S.Gaeta, M.Merati, N.Lovecchio  
Scienza & Sport, 10 (2): 4-7; 2018

DALLO SPAZIO VISSUTO ALLO SPAZIO DEL FOGLIO: L'ATTIVITA' MOTORIA COME COMPENSATORE DEI DSA.

N.Lovecchio, A.LaTorre, N.Della Vedova  
European Journal of Research on Education and Teaching, XVI (1): 305-313;  
2018 **Classe A – area 11-D2**

REMATORI A CONFRONTO: GLI ELEMENTI CHE FANNO LA DIFFERENZA

P.Michelotti, *N.Lovecchio*, I.Pacifici, M.Zago, C.Sforza  
Sport & Medicina, 35 (1): 54-61; 2018

#### LIVELLO MOTORIO NELLA FANCIULEZZA

*N.Lovecchio*, M.Gerenzani, M.Giuriato, A.La Torre  
Scuola dello Sport, 37 (116): 43-51; 2018

#### CORRELATION BETWEEN ATTENTIVE FUNCTION AND MOTOR SKILL IN CHILDREN WITH DIFFERENT COGNITIVE LEVEL: AN EXPLORATORY STUDY.

PL.Invernizzi, M.Crotti, A.Bosio, R.Scurati, *N.Lovecchio*  
Advance in Physical Education; 8: 98-115; 2018, **Classe A – area 11-D2**

#### COGNITIVE TRAINING IN SOCCER: WHERE IS THE KEY POINT?

Matteo Giuriato, Nicola Lovecchio  
Open Access Library Journal, 5:e4333; 2018

### 2017

#### ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTIC AND RUNNING PARAMETERS: SPEED PERFORMANCE OF CHILDREN

G.Bosio, *N.Lovecchio*, A.La Torre, F.Arcolin  
Journal of Physical Education and Sport, 17, (4): 2618-2621, 2017; **Classe A – area 11-D2**

#### QUADRICIPITE O PENTACIPITE? NUOVE SCOPERTE

G.Maccagni, C.Sforza, R.Meroni, D.Gibelli, *N.Lovecchio*  
Il fisioterapista, 19, (5): 57-60; 2017

#### PESI, SERIE E RIPETIZIONI: FACCIAMO CHIAREZZA

S.Gaeta, P.Vago, M.Merati, *N.Lovecchio*  
Scienza & Sport, 9 (3): 4-7; 2017

#### GAIT ANALYSIS ON FORCE-TREADMILL IN CHILDREN: COMPARISON WITH RESULTS FROM GROUND-BASED FORCE PLATFORMS

L.Tesio, C.Malloggi, L.Catino, N.Portinaro, *N.Lovecchio*, V.Rota  
International Journal of Rehabilitation Research, 40 (4): 315-324; 2017 I.F.

### **1.250**

#### SPEED AGILITY: UN PARAMETRO DA CONSIDERARE NELL'ALLENAMENTO

C.Cherchi, A.La Torre, *N.Lovecchio*  
Sport & Medicina, 34 (3): 68-72; 2017

RELAZIONE TRA CAPACITÀ COORDINATIVE E CONDIZIONALI IN ETÀ EVOLUTIVA

S.Grugnale, N.Lovecchio, A.La Torre, M.Merati, E.Brignoli  
Scuola dello Sport, 36 (113): 57-63; 2017

MULTI-SEGMENTAL MOVEMENT PATTERNS REFLECT JUGGLING COMPLEXITY AND SKILL LEVEL

M.Zago, I.Pacifici, M.Galli, N.Lovecchio, P.Federolf, C.Sforza  
Human Movement Science, 9 (54): 144-153; 2017 I.F. **1.841**

THE USE OF RPE SCALE IN COORDINATION SKILL SPORT. SKATEBOARDING EXPERIENCE: A PILOT STUDY.

M.Tornaghi, N.Lovecchio  
Open Access Library Journal, 4:e3465; 2017

RAPIDITA' E COORDINAZIONE

S.Rizzo, N.Lovecchio, A.La Torre, M.Zago, M.Merati  
Sport & Medicina, 34, (1): 68-71; 2017

SHORT TERM STABILOMETRIC ASSESSMENT

N.Lovecchio, M.Zago, L.Perucca, C.Sforza  
Journal of Motor Behaviour; 49, (2):123-128; 2017 I.F. **1.418**

CEFALEA CERVICOGENICA: EFFICACIA DELLA MANIPOLAZIONE AD ALTA VELOCITÀ

G.Maccagni, G.Rabaiotti, N.Lovecchio  
Il Fisioterapista, 19, (1):5-9; 2017

## **2016**

READING APPROACH TO IMPROVE STRENGTH: AN EXPLORATIVE STUDY

N.Lovecchio, P.Vago, M.Tornaghi, C.Faschilli  
Journal of Human Sport and Exercise, 11 (4): 426-436, 2016; **Classe A – area 11-D2**

L'AGILITY T-TEST: TRA LATERALITA' E ALLENAMENTO

L.Sironi, F.Mastrorillo, C.Quesada, A.La Torre, N.Lovecchio  
Atletica Studi, 47 (3-4): 15-19; 2016

LATERALITA' TRA VITA QUOTIDIANA E GESTO SPORTIVO: RELAZIONI E IMPLICAZIONI PRATICHE

F.Zanutto, A.La Torre, N.Lovecchio

Scuola dello Sport, 35 (111): 47-52, 2016

MUSICA: DALLA RESISTENZA AL MOOD PRE-PARTITA

N.Sartoni, M.Bonato, N.Lovecchio, A.La Torre

Sport & Medicina, 33, (4): 37-41; 2016

IL RITMO DELLA CORSA. GLI EFFETTI DELLA MUSICA NELL'ALLENAMENTO  
DEL PODISTA AMATORIALE

M.Basso, N.Lovecchio, I.Zadro, A.LaTorre

Sport & Medicina, 33, (4): 31-36; 2016

LA MUSICA COME POTENZIATORE? L'ESPERIENZA PER APPRENDERE  
MECCANISMI FISIOLGICI

D.D'Ercole, A. LaTorre, N.Lovecchio

Sport & Medicina, 33, (4): 27-30; 2016

FOOD HABITS AND SPORT PRACTICE ACCORDING TO BMI CATEGORIES  
AND RURAL/URBAN ORIGIN

A.Pavanetto, N.Lovecchio, M.Zago, A.La Torre

Open Access Library Journal; 3:e3150; 2016

LA TECNOLOGIA IN AIUTO DELLA PERFORMANCE PIANISTICA

N.Lovecchio, F.Pasqualotto, C.Sforza

Il Fisioterapista; 18, (5):81-88; 2016

DETERMINANTS OF THE 180°-TURN WITH THE BALL IN SUB-ELITE YOUTH  
SOCCER PLAYERS

M.Zago, M.Codari, M.Grilli, G.Bellistri, N.Lovecchio, C.Sforza

Sport Biomechanics; 15, (2): 234-244; 2016; I.F. 1.154

LOWER LIMBS KINEMATIC ASSESSMENT OF THE EFFECT OF A GYM AND  
HYDROTHERAPY REHABILITATION PROTOCOL AFTER KNEE  
MEGAPROSTHESIS: A CASE REPORT.

N.Lovecchio, L.Sciumè, M. Zago, L.Panella, M.Lo Presti, C.Sforza

Journal of Physical Therapy Science; 28 (3): 1064-1070, 2016 I.F. 0.392

AGILITA' TRA SCELTA ESECUTIVA, ETA' E GENERE.

C.Quesada, L.Sironi, F.Mastrorillo, A.La Torre, N.Lovecchio

Scuola dello Sport, 35 (108): 39-44, 2016

VALUTARE L'AGILITÀ ATTRAVERSO LA PERFORMANCE NEI CAMBI DI  
DIREZIONE.

F.Mastrorillo, C.Quesada, L.Sironi, A.La Torre, N.Lovecchio  
Scienza & Sport, 8, (1): 50-54, 2016

## **2015**

MIGLIORARE LA PRESTAZIONE MIGLIORANDO LA PERCEZIONE SPAZIO-  
TEMPORALE

A.Mascherpa, N.Lovecchio, P.L.Invernizzi, A.La Torre  
Scuola dello Sport, 34 (107): 27-31, 2015

CAPACITA' FISICHE E CAPACITA' COGNITIVE

A.Piovan, A.LaTorre, M.Zago, N.Lovecchio  
Sport & Medicina, 32 (6): 31-37; 2015

BALANCE CONTROL IN ELITE KARATEKA

M.Zago, A.Mapelli, Y.F.Shirai, D.Ciprandi, N.Lovecchio, C.Galvani, C.Sforza  
Journal of Electromyography and Kinesiology, 25: 894-900; 2015 I.F. **1.647**  
**Classe A – area 11-D2**

SQUAT EXERCISE TO ESTIMATE KNEE MEGAPROSTHESIS REHABILITATION:  
A PILOT STUDY.

N.Lovecchio, M. Zago, L.Sciumè, M.Lo Presti, C.Sforza  
Journal of Physical Therapy Science; 27: 2409-2412, 2015; I.F. **0.392**

SPORTIVI E FELICI. COORDINAZIONE MOTORIA E ATTENZIONE NEL  
BAMBINO CON SINDROME DI DOWN

P.L.Invernizzi, M.Crotti, R.Scurati, N.Lovecchio  
Sport & Medicina; 32 (2): 45-50, 2015

URBAN AND RURAL FITNESS LEVEL: COMPARISON BETWEEN ITALIAN AND  
CROATIAN STUDENT.

N.Lovecchio, D.Novak, L.Eid, F.Casolo, H.Podnar  
Perceptual and Motor Skills; 120 (2): 367-380; 2015 I.F. **0.658**; **Classe A – area  
11-D2**

STAIR ASCENT AND DESCENT IN ASSESSING DONOR SITE MORBIDITY  
FOLLOWING OSTEOCUTANEOUS FREE FIBULA TRANSFER. A PRELIMINARY  
STUDY.

A.Baj, N.Lovecchio, A.Bolzoni, A.Mapelli, A.B.Gianni, C.Sforza  
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery; 73 (1): 184-93, 2015 I.F. **1.333**

## **2014**

MORPHOLOGICAL AND FUNCTIONAL MODIFICATIONS DURING THE PROCESS OF AGEING: CHARACTERISTICS AND BENEFITS OF PHYSICAL ACTIVITY

N.Lovecchio, P.Vago

Annales Kinesiologiae; 5, 1: 3-14; 2014, **Classe A – area 11-D2**

PHYSICAL ACHIEVEMENTS TO IMPROVE DIDACTICS.

N.Lovecchio, P.Vago, M.Bussetti, F.Casolo, L.Eid

F.I.E.P. and E.U.P.E.A.; Bulletin (10): 135-141, 2014

## **2013**

CONTROLLO ADEGUATO DEL SISTEMA DELL'EQUILIBRIO.

C.Sforza, M.Turci, Y.F.Shirai, N.Lovecchio, G.P.Grassi, V.F.Ferrario.

Sport & Medicina, 30 (5): 48-53, 2013

COOPER AND SHUTTLE RUN TEST IN YOUNG STUDENT: RESULTS AND CORRELATIONS.

N.Lovecchio, M.Merati, M.Guasti, F.Casolo, L.Eid

Sport Science Review, 22 (3-4), 217-228, 2013

KINEMATICS OF KEY TECHNIQUE VARIABLES IN THE BACKWARD HANDSPRINGS OF ELITE GYMNASTS

N.Lovecchio, GP.Grassi, YF.Shirai, D.Galante, G.Grandi, VF.Ferrario, C.Sforza

The revista brasileira de Medicina do Esporte, 19 (4): 292-296, 2013 I.F. **0.268**

DESTORSO O MANCINO.

N.Lovecchio, E.Pasqualotto, P.Vago, F.Casolo, M.Merati

Sport & Medicina, 30 (3): 55-59, 2013

ALLENARE PER L'EQUILIBRIO. CONFRONTO TRA DUE METODI PER L'ALLENAMENTO DELLA CAPACITA' D'EQUILIBRIO.

C.Sforza, G.P.Grassi, N.Lovecchio, S.Ronchi., Y.F.Shirai, M.Turci, V.F.Ferrario.

Sport & Medicina, 30 (3): 41-48, 2013

BICEPS BRACHII MUSCLE FATIGUE DURING ISOMETRIC CONTRACTION: IS ANTAGONIST MUSCLE FATIGUE A KEY FACTOR?

N.Lovecchio, C.Maiorano, F.Naddeo, C.Sforza.

The Open Sports Medicine Journal, 7: 1-8, 2013

## 2012

STRENGTH IN YOUNG ITALIAN STUDENTS: RESULTS FROM EUROFIT TEST AND COMPARISON AMONG EUROPEAN DATA.

*N.Lovecchio*, F.Casolo, P.L.Invernizzi, L.Eid

Polish Journal of Sport and Tourism, 5 (19): 13-15, 2012

A THREE-DIMENSIONAL STUDY OF BODY MOTION DURING ERGOMETER ROWING.

C.Sforza, E.Casiraghi, *N.Lovecchio*, D.Galante, V.F. Ferrario

The Open Sports Medicine Journal, 6: 22-28, 2012

VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE ATLETICA NEL CALCIO TRAMITE SCALA DI BORG

M.Riva, A.LaTorre, G.Vernillo, *N.Lovecchio*

Scienza & Sport, 3 (2): 44-47, 2012

## 2011

PHYSICAL ACTIVITY EFFECTS IN ELDERLY FEMALE: EVALUATION THROUGH SIX-MINUTE WALKING TEST.

M.Merati, A.Beretta, L.Eid, F.Casolo, *N.Lovecchio*

Sport Science Review, 20 (5-6): 95-104, 2011

SKATEBOARDING E TRAINING LOAD

M.Tornaghi, N.Santambrogio, M.Merati, *N.Lovecchio*

Sport & Medicina, 28 (6): 45-48, 2011

FORZA MASSIMA MUSCOLARE E VELOCITÀ DI MOVIMENTO DOPO L'ALLENAMENTO NEGLI ANZIANI. REAZIONI DIVERSE FRA DONNE E UOMINI.

*N.Lovecchio*, M.Tornaghi, M.Merati

Scienza & Sport, 3 (4): 76-79, 2011

## 2010

PHYSICAL IMPROVEMENT IN ELDERLY FEMALE AFTER TRAINING: SIT UP AND SPEED GAIT

N.Lovecchio, M.Bettoni, M.Merati, L.Eid  
Sport Science Review, 19 (5-6): 246-262, 2010

MOTION CHARACTERISTICS OF THE HUMAN TMJ DURING BORDER MOVEMENTS: A PRELIMINARY STUDY.

G.M.Tartaglia, S.Gracis, D.G.Tommasi, D.Galante, N.Lovecchio, C.Sforza.  
International Journal of Clinical Dentistry, 3 (2):121-130, 2010

L'ALLENAMENTO NELLA TERZA ETÀ. EFFETTI SU FORZA, POTENZA E ORMONI.

N.Lovecchio, M.Merati, L.Eid, F.Casolo  
Scienza & Sport, 2 (3): 76-71, 2010

FREQUENZA CARDIACA E LATTATO EMATICO NEL CALCIO A CINQUE.

E.Pasqualotto, A.Borini, M.Tornaghi, N.Lovecchio, E.Arcelli  
Scienza & Sport, 2 (3): 44-49, 2010

## 2009

FLEXIBILITY AND ABDOMINAL STRENGTH AMONG YOUNG STUDENT: EUROFIT PROTOCOL

N.Lovecchio, M.Bussetti, L.Eid  
European Journal of Physical & Health Education, 1 (1), 19-23, 2009

PERFEZIONARE L'ALLENAMENTO IN LABORATORIO.

N.Lovecchio, E.Pasqualotto, D.Galante, G.Grandi, C.Sforza.  
Sport & Medicina, 26 (4): 25-37, 2009.

ACTIVE HEAD AND CERVICAL RANGE OF MOTION: EFFECT OF AGE IN HEALTHY WOMEN

DG.Tommasi, AC.Foppiani, D.Galante, N.Lovecchio, C.Sforza  
Spine, 34 (18): 1910-1916, 2009. **I.F. 2.676**

MANDIBULAR MOVEMENTS AT MAXIMUM MOUTH OPENING AND EMG ACTIVITY OF MASTICATORY AND NECK MUSCLES IN PATIENTS REHABILITATED AFTER A MANDIBULAR CONDYLE FRACTURE.

C.Sforza, G.M.Tartaglia, N.Lovecchio, A.Ugolini, R.Monteverdi, A.B.Gianni, V.F.Ferrario  
Journal of Cranio Maxillofacial Surgery, 37: 327-333, 2009. **I.F. 0.480**

AMPLITUDE VARIABLES OF CIRCLE ON THE PEDAGOGIC POMMEL HORSE IN GYMNASTICS.

L.Baudry, C.Sforza, D.Leroy, N.Lovecchio, G.Gautier, R.Thouvarecq  
Journal of Strength and Conditioning Research, 23 (3):705-11, 2009; **I.F. 1.3**

INCIDENZA DEL PRE-AFFATICAMENTO SUL MUSCOLO ANTAGONISTA RISPETTO ALLA COMPARSA DI FATICA SUL MUSCOLO AGONISTA.

N.Lovecchio, C.Maiorano, F.Naddeo, C.Sforza  
Italian Journal of Sport Sciences, 1: 37-43, 2009

ANALISI LONGITUDINALE 3D DELLA SINCRONIA DEL MOVIMENTO NELL'ESECUZIONE DI UN KATA A SQUADRA.

Y.F.Shirai, M.Turci, G.P.Grassi, N.Lovecchio, C.Sforza, V.F.Ferrario.  
Italian Journal of Sport Sciences, 1: 30-36, 2009

TRANSLATION AND ROTATION MOVEMENTS OF THE MANDIBLE DURING MOUTH OPENING AND CLOSING.

A.Mapelli, D.Galante, N.Lovecchio, C.Sforza, V.F.Ferrario  
Clinical Anatomy, 22(3):311-18, 2009 **I.F. 0.686**

## **2008**

ALLA RICERCA DELLA PERFEZIONE

Y.F.Shirai, D.Galante, N.Lovecchio, C.Sforza  
Sport & Medicina, 25(4): 41-47, 2008

SINCRONIZZARE I MOVIMENTI

Y.F.Shirai, M.Turci, N.Lovecchio, G.P. Grassi, V.F.Ferrario, C.Sforza.  
Sport & Medicina, 25(3): 43-49, 2008

QUANTITATIVE ANALYSIS OF ROTATIONAL MOVEMENTS OF KNEE IN HEALTHY SUBJECTS DURING TREADMILL BAREFOOT WALKING.

N.Lovecchio, D.Galante, M.Turci, C.Sforza, V.F.Ferrario.  
The Open Sports Medicine Journal, 2: 28-33, 2008

## **2007**

ANALISI TRIDIMENSIONALE NON INVASIVA DEI MOVIMENTI DI TESTA E COLLO.

A.C.Foppiani, D.G.Tommasi, D.Galante, Y.F.Shirai, N.Lovecchio, C.Sforza  
Il Fisioterapista, 13(6): 65-73, 2007

ASYMMETRY OF THE ACTIVE NON-WEIGHBEARING FOOT AND ANKLE RANGE OF MOTION FOR DORSIFLEXION-PLANTARFLEXION AND ITS COUPLED MOVEMENTS IN ADULTS.

V.F.Ferrario, M.Turci, N.Lovecchio, Y.F.Shirai, C.Sforza.

Clinical Anatomy, 20: 834-842, 2007. **I.F. 0.686**

## 2006

MISURA OPTOELETTRONICA DEI MOVIMENTI DELL'ANCA.

E. Mantovani, Y. Shirai, N.Lovecchio, M. Turci, C. Sforza, V.F. Ferrario.

Il Fisioterapista, 12(6): 73-79, 2006.

ALTI E VELOCI. LA RAPIDITA' NELLA PALLACANESTRO.

N.Lovecchio, M.Moltrasio, D.Galante, C.Sforza.

Sport & Medicina, 23(4): 25-33, 2006

REMARE SENZ'ACQUA. DEFINIZIONE DI UN PROTOCOLLO SPERIMENTALE PER L'ANALISI DI PARAMETRICI TECNICI E MORFOLOGICI NELLA REMATA A SECCO SU REMOERGOMETRO.

N.Lovecchio, E.Casiraghi, Y.F.Shirai, C.Sforza.

Sport e Medicina, 23(2): 21-29, 2006

## 2005

EFFETTO DEL MENTAL TRAINING SULLA SIMMETRIA DEL MOVIMENTO NEL KARATE SHOTOKAN TRADIZIONALE: ANALISI MORFOLOGICA 3D.

Y.F.Shirai, M.Turci, N.Lovecchio, G.P.Grassi, V.F.Ferrario, C.Sforza.

Italian Journal of Sport Sciences, 12 (2): 137-144, 2005

COME CAMMINIAMO? ANALISI TRIDIMENSIONALE DEI MOVIMENTI DELL'ARTICOLAZIONE DEL GINOCCHIO DURANTE IL CAMMINO.

N.Lovecchio, Y.F.Shirai, M.Turci, C.Sforza.

Ortho2000, 7 (3):11-15, 2005.

BODY MOVEMENTS ON THE MEN'S COMPETITION MUSHROOM: A THREE-DIMENSIONAL ANALYSIS OF CIRCULAR SWINGS.

G.P.Grassi, M.Turci, Y.F.Shirai, N.Lovecchio, C.Sforza, V.F.Ferrario.

British Journal of Sport Medicine; 39: 489-492, 2005. I.F. 2.233, Classe A – area 11-D2

SWING A RIPETIZIONE. ANALISI MORFOLOGICA TRIDIMENSIONALE DEL MOVIMENTO DEL CORPO DURANTE L'ESECUZIONE DI UNO SWING NEL GOLF: DEFINIZIONE DI UN PROTOCOLLO E DATI PRELIMINARI.

C.Sforza, N.Lovecchio, G.P.Grassi, G.M. Calori, V.F.Ferrario.  
Sport & Medicina, 22 (3):18-27, 2005.

QUANTIFICATION OF TRASLATION AND GLIDING COMPONENTS IN HUMAN TEMPOROMANDIBULAR JOINT DURING MOUTH OPENING.  
V.F.Ferrario, C.Sforza, N.Lovecchio, F.Mian.

The Archives of Oral Biology, 50(5), 507-515, 2005. I.F. 1.655

SPATIOTEMPORAL CONSISTENCY OF TRAJECTORIES IN GYMNASTICS: A THREE-DIMENSIONAL ANALYSIS OF FLIC-FLAC.

G.P.Grassi, T.Santini, N.Lovecchio, M. Turci , V.F.Ferrario, C. Sforza.

International Journal of Sport Medicine 26: 134-138, 2005. I.F. 1.240, Classe A – area 11

## 2004

MOVIMENTI ATTIVI DELLA CAVIGLIA E DEL PIEDE.

C. Sforza, G.P.Grassi, M. Turci, N.Lovecchio, Y.F. Shirai, V.F.Ferrario.  
Il Fisioterapista, 10 (6):29-34, 2004.

TEENAGER IN FORMA? STUDIO SULL'EFFICIENZA FISICA DEGLI ADOLESCENTI.

G.P.Grassi, N.Lovecchio, M.Turci, C.Sforza.  
Sport & Medicina, 21 (2):53-58, 2004.

MULINELLI SUL FUNGO. STUDIO E RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE DI UN GESTO TECNICO DELLA GINNASTICA ARTISTICA.

G.P.Grassi, M.Turci, N.Lovecchio, Y.F.Shirai, F.Vailati, C.Sforza, V.F.Ferrario.  
Sport & Medicina, 21 (1):45-49, 2004.

## 2002

FLIC-FLAC INDIETRO. ANALISI MORFOLOGICA TRIDIMENSIONALE DELLA ROTAZIONE COMPLETA INDIETRO NELLA GINNASTICA ATTREZZISTICA.

G.P.Grassi, T.Santini, Y.F.Shirai, N.Lovecchio, M.Turci, C.Sforza.  
Sport & Medicina, 20 (5):43-47, 2003.

EFFETTO DELL'ETÀ SULL'OSCILLAZIONE POSTURALE IN SOGGETTI SANI.  
M.Turci, Y.F.Shirai, G.P.Grassi, N.Lovecchio, C.Sforza.  
Ortho2000, 5 (1):27-31, 2003.

#### 14. Monografie

- ALLENARE CON METODO – Percorsi e strumenti per formare nello sport  
Nicola Lovecchio  
Marcianum Press, Venezia 2025  
Premio RESM (Ricerche Educative e Scienze Motorie) International  
Monographic Award, intitolato a Gino Bellagamba, 2025
- IL GIOCO DELL'ALLENAMENTO - Verso una modalità ludica dell'allenamento  
Nicola Lovecchio  
Marcianum Press, Venezia 2023  
Premio Società Italiana Pedagogia, 2024
- APPRENDERE GIOCANDO  
Nicola Lovecchio  
Carabà srl, Pozzo D'Adda (Mi) 2021.
- GINNASTICA DA OVER. COME E PERCHÉ PRATICARE ATTIVITÀ MOTORIA NELLA TERZA  
ETA'  
Nicola Lovecchio, Elisa Ducoli, Alberto Pellai.  
Edizioni San Paolo, Milano 2009  
Traduzione in Polacco  
Traduzione in Brasiliano
- LE COMPETENZE NELLE SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE. VERSO UNA LITERACY MOTORIA  
EUROPEA.  
Autori Vari  
Franco Angeli Editore, Milano 2007
- GIOCO E...È APPRENDIMENTO'  
Nicola Lovecchio  
Carabà srl, Milano 2001.

## 15. Editoria scolastica

- Percorsi interdisciplinari di educazione fisica  
Nicola Lovecchio, Giuseppe Diana  
In press: Deascuola-Marietti Scuola, Milano 2026
- Educazione fisica IN PRATICA per la vita  
Nicola Lovecchio, Matteo Merati, Giuseppe Diana  
Deascuola-Marietti Scuola, Milano 2025  
ISBN 978-88-393-0470-4
- Educare al Movimento – nuova edizione  
Percorsi per competenze, green skills, educazione civica  
Gianluigi Fiorini, Elisabetta Chiesa, Nicola Lovecchio, Silvia Bocchi  
Deascuola-Marietti Scuola, Milano 2023  
ISBN 978-88-393-0420-9
- Discipline Sportive – nuova edizione  
Nicola Lovecchio, Matteo Merati, Paola Vago  
Deascuola-Marietti Scuola, Milano 2022  
ISBN 978-88-393-0413-1
- Educare al Movimento - Slim  
Scienze motorie secondo le competenze  
Nicola Lovecchio, Gianluigi Fiorini, Stefano Coretti, Elisabetta Chiesa  
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2020  
ISBN 883-93-039-1X
- Discipline Sportive  
Nicola Lovecchio, Matteo Merati, Paola Vago  
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2019  
ISBN 978-88-393-0371-4
- Educare al Movimento  
Scienze motorie secondo le competenze  
Gianluigi Fiorini, Nicola Lovecchio, Stefano Coretti, Elisabetta Chiesa  
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2018  
ISBN 978-88-393-0358-5
- piu' Movimento - discipline sportive  
per il secondo biennio e il quinto anno del liceo sportivo  
Nicola Lovecchio, Matteo Merati, Paola Vago  
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2016

ISBN 978-88-393-0324-0

- piu' Movimento -discipline sportive  
per il primo biennio del liceo sportivo  
Matteo Merati, Nicola Lovecchio  
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2014  
ISBN 978-88-393-0281-6

## 16. Articoli divulgativi

- Correre la maratona: questione di evoluzione  
Nicola Lovecchio,  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 15 (2), 31-33,  
2025
- Correre la maratona: questione di evoluzione  
Nicola Lovecchio,  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 15 (2), 31-33,  
2025
- Il cervello, i nuclei e il movimento: un viaggio nei meccanismi neuronali  
Nicola Lovecchio,  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 14 (4), 41-42,  
2024
- Attenzione e funzioni esecutive  
Nicola Lovecchio, EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e  
Sport, 14 (4), 34-35, 2024
- Educazione motoria per la salute  
Alice Masini, Federica Valeriani, Giulia Baldelli, Laura Dallolio, Luca Eid,  
Nicola Lovecchio, Pasquale Stefanizzi, Simona Ursino, Francesca Gallè  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 14 (2), 13-14,  
2024
- Educazione fisica e aspetti sociali  
Matteo Giuriato, Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 14 (1), 45-46,  
2024
- Classifica ACSM dei top 10 worldwide fitness trends  
Albanese I, Marin L, Romelli A, Lovecchio N, Patanè P.

Strength & Conditioning, 41 (3): 20-31; 2022

- La farfalla e la vespa  
Giuseppe Diana, Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 12 (2), 30-34, 2022
- In equilibrio sopra gli scarponi  
Nicola Lovecchio  
Sciare magazine, 56 (747): 130, 2021
- L'Allenamento mentale  
Federico Arrigoni, Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 9 (3), 5-7, 2019
- Dagli opliti all'NFL: stessi schemi di gioco  
Alessio Mascherpa, Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 7 (4), 44-45, 2017
- Attività all'aria aperta: la termoregolazione  
Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 7 (1), 4-5, 2017
- Stato socio-economico e adesione all'attività fisica  
Nicola Lovecchio, Massimiliano Donadoni, Marco Bussetti  
Scuola & Didattica, 52 (9): 23-25, 2017 ISSN 0036-9861
- Il corpo nella cultura occidentale  
Claudio Faschilli, Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 6 (3), 13-15, 2016
- Olimpiadi: il podio degli ultimi  
Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 6 (3), 9-11, 2016
- Le Olimpiadi moderne  
Fabio Cappelli, Enrico Pasqualotto, Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 6 (1), 30-33, 2016

- Olimpiadi e curiosita'  
Nicola Lovecchio, Matteo Merati  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 5 (4), 6-7, 2015
- Le scarpe MBT: cosa c'e' di vero  
Valentina Quarti, Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 5 (1), 4-5, 2015
- Attratti si impara  
Mariano De Leonardis, Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 4 (4), 10-12, 2014
- Lo Sport come medicina  
Nicola Lovecchio.  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 4 (2), 2014
- Sport: nati per caso  
Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 4 (1), 6-8, 2014
- Insegnamento e tappe motorie  
Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 2 (4), 6-9, 2012
- Physical and sport Education in Italy  
Luca Eid, Nicola Lovecchio, Marco Bussetti  
Journal of Physical Education & Health, 1 (2), 37-41, 2012
- Abitudini e ginnastica: scelte e stili dei pensionati  
Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 2 (1), 42-43, 2012
- Progettare: giocare per capire  
Lucia Innocente, Sergio LaSpada, Nicola Lovecchio, Fabrizio LoFaro  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 2 (1), 20-21, 2012
- Esercizio: motivazioni e consigli  
Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 1 (2), 38-39, 2011

- Chiarezza terminologica.  
Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 1 (1), 38-39, 2011
- Giocare per capire  
Sergio La Spada, Nicola Lovecchio, Lo Faro Fabrizio  
Mobile. La rivista di Educazione Fisica e Sport, 11 (3): 38-41, 2010
- Sport: una radice profonda  
Nicola Lovecchio. Educazione Fisica e Sport nella scuola, 39, (1): 46-47, 2008

## **17. Rubriche divulgative (testi di una pagina)**

- Ricompensa, attenzione e movimento  
Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 15 (2), 39, 2025
- La razionalità e la flessibilità delle rappresentazioni motorie  
Nicola Lovecchio  
EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 15 (2), 30, 2025
- Il bravo allenatore  
Nicola Lovecchio, EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 14 (2), 15; 2024
- Le linee del campo  
Nicola Lovecchio, EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 14 (2), 21, 2023
- La maratona sotto le due ore  
Nicola Lovecchio, EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 13 (2), 11; 2023
- Lo sport non ha valori. Lo sport non educa  
Nicola Lovecchio, EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 12 (2), 46, 2022
- Educazione fisica tra percepito e realtà  
Nicola Lovecchio, EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 12 (2), 12, 2022
- L'allenamento mentale

- Federico Arrigoni, Nicola Lovecchio. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 10 (1), 42, 2020
- Le Olimpiadi invernali o degli atleti del freddo  
Nicola Lovecchio, EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 8 (1), 5, 2018
  - L'avviamento motorio. Dalle leggende ai benefici reali  
Nicola Lovecchio. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 3, 2016
  - Educare, insegnare, allenare: tre modi per comunicare  
Nicola Lovecchio, Massimiliano Donadoni. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 2, 2016
  - Dorando Pietri  
Nicola Lovecchio. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 1, 2016
  - Modificati per correre o dalla corsa?  
Nicola Lovecchio. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 1, 2013
  - Doping: tra storia ed effetti collaterali  
Nicola Lovecchio. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 2, 2012
  - Braccio di ferro tra città e campagna  
Nicola Lovecchio. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 1, 2012
  - Quando i video games fanno bene  
Nicola Lovecchio. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 3, 2011
  - Valutare attraverso test fisici  
Nicola Lovecchio. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 2, 2011
  - Vibrazioni in pedana  
Nicola Lovecchio, F. Cusani. EF. La rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport, 1, 2011
  - Discriminare per apprendere  
Marcella Leccese, Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 6, 2008
  - Corpo umano: tra scienza e arte  
Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 5, 2008
  - Correre sì, correre no  
Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 4, 2008
  - Insegnare mondo complesso  
Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 3, 2008

- Il gioco insegna  
Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 2, 2008
- Una nuova didattica: difesa personale  
Gabriele Ferrè, Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 1, 2008
- Memorizzazione motoria  
Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 6, 2007
- Equilibrio di forza  
Nicola Lovecchio, Stefano Ronchi. Sport & Medicina, 5, 2007
- Equilibrio complesso  
Nicola Lovecchio, Stefano Ronchi. Sport & Medicina, 4, 2007
- Complessità del movimento  
Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 3, 2007
- Apprendimento e memorizzazione  
Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 2, 2007
- Educazione e sport  
Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 6, 2006
- Anticipazione e confronto  
Nicola Lovecchio, Luca Caldarola. Sport & Medicina, 5, 2006
- Quando i pesi fanno male  
Cristian Maiorano, Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 4, 2006
- Ginnastica per gli over  
Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 3, 2006
- Testare lo sport  
Bruno Lovecchio, Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 2, 2006
- Parola d'ordine: niente fretta  
Luca Caldarola, Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 1, 2006
- Allenamento di peso  
Luca Caldarola, Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 5, 2005
- Attività e dieta  
Daniele Riganti, Nicola Lovecchio. Sport & Medicina, 3, 2005
- Fate sport

## 18. Membro di Comitato organizzatore:

- Il tutor sportivo. Una nuova figura per uno sport che educi. Facoltà Scienze della Formazione – Università Cattolica del Sacro Cuore, Federazione Impresa Sociale. 2007/08
- 3° International symposium on Traditional Karate, Budo Arts and Combat sports. Università degli Studi di Milano, Milano 7/8 Mag 2005
- 2° International symposium on Traditional Karate, Budo Arts and Combat sports." Università degli Studi di Milano, Milano 9/10 Nov 2002

## 19. Membro di Comitato Scientifico

- Comitato Scientifico ATEE Spring Conference 2024 - Teacher education research in Europe: trends, challenges, practices and perspectives. Bergamo, 2024
- Comitato Scientifico "Accademy of distinction" – Building an Ethic of Excellence in Education. Uno strumento didattico per le scuole secondarie di secondo grado. Sezione Scienze Motorie. 2021
- L'architettura del carcere. Da spazio di detenzione a luogo di relazione. ACTS – A Chance Through Sport; Politecnico di Milano – Seconda casa di reclusione di Milano-Bollate. 2019-2021;
- Comitato scientifico europeo "Fundación de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte"; 2020; 2021
- Revisore 8° Premio Madella, Scuola dello Sport, 2017
- Progetto CONI ragazzi "Diventa il tuo Atleta preferito" – "Sport di classe" - Note MIUR n. 5634-16/09/2015; CONI n. 8443 - 22/09/2015; Prot MIUR n. 16552 -4/12/2015

## 20. Aggiornamento personale

### 21.1 Corsi

- IMPACT project (Identifying and Motivating of youth who mostly need Physical ACTivity), Edimburg (Scotland), 23-23 lug 2018
- L'Educazione fisica che vogliamo, Montegrotto (Pd), Capdi & LSM, 26 Nov 2016
- "Neurostructural Integration Technique" Edi-Academy, Milano, 23 Nov 2013
- Terapia manuale dell'ATM e delle disfunzioni cranio-mandibolari" Edi-Academy, Milano, 5-6 ott 2013
- Educazione Fisica Insieme, CAPDI, Bibione (Ve), 21-23 Sett 2012
- Core movement integration, American Contourella, Milano, 9 ott 2011
- Educazione Fisica Insieme, CAPDI, Bibione (Ve), 23-25 Set 2011
- Le botteghe dell'insegnare. Scienze motorie e sportive, Diesse, Buccinasco (Mi), 23 Gen 2011
- Corso di primo livello di Lacrosse ed Inter-crosse, F.I.G.L., F.I.T.I.C., Buccinasco (Mi), 23 Gen 2011
- Educazione Fisica che vogliamo, Capdi, Montegrotto (Pd), 27-28 ott 2010
- Corso Base Juventus University"  
Juventus Soccer Schools, Salice Terme 16-18 Lug 2004
- Raccomandazioni europee su EMG di superficie. Risultati dell'azione concertata europea SENIAM  
Università del Piemonte Orientale, Novara 22/23 Nov 2000

## 21.2 *Seminari*

- Glucosio e immunità  
Dipartimento di Morfologia Umana, Milano 10 apr 2006
- Seminario nazionale di allineamento per i supervisor progetto alfabetizzazione motoria

Facolta' di Scienze Motorie, Universita' degli Studi di Verona, 28-29  
Gen 2011

- Volumi e superfici in Anatomia Umana. Sviluppo di nuovi protocolli computerizzati  
Dipartimento di Morfologia Umana, Milano 28 nov 2005
- Le complessità nelle Scienze Anatomiche  
Dipartimento di Morfologia Umana, Milano 30 mag 2005
- Movimenti angolari nell'arto inferiore  
Dipartimento di Morfologia Umana, Milano 31 gen 2005
- Interazione collagene – Cellule muscolari lisce e modulazione fenotipica nell'aterosclerosi.  
Dipartimento di Morfologia Umana, Dipartimento Scienze Farmacologiche, Milano 15 nov 2004
- Fondamenti di fisica del suono  
Dipartimento di Morfologia Umana, Milano 17 mag 2004
- Importanza della periodicità dei fenomeni biologici nella stesura di un disegno sperimentale e nell'interpretazione dei risultati  
Dipartimento di Morfologia Umana, Milano 15 mar 2004
- Derivazione della forza massima di bite tramite misura elettromiografica di superficie"  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 24 Nov 2003
- Influenza dell'allenamento sul ritmo circadiano della frequenza cardiaca in atleti"  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 14 Lug 2003
- Analisi 3D dei movimenti delle dita nei pianisti  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 31 Mar 2003
- Analisi tridimensionale della coordinazione neuromuscolare nelle prestazioni individuali e a squadra  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 24 Feb 2003
- Valutazione della corsa e della ripetibilità degli appoggi. Analisi morfologica tridimensionale su treadmill  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 06 Dic 2002

- Movimenti della testa e della colonna cervicale. Movimenti della caviglia. Basi anatomiche e metodi di valutazione  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 22 Nov 2002
- Analisi morfologica tridimensionale dell'equilibrio. Aspetti quantitativi  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 15 Nov 2002
- Analisi morfologica della ripetibilità di gesti sportivi complessi  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 17 Dic 2001
- Analisi morfometrica tridimensionale della corsa  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 03 Dic 2001
- Analisi morfologica della ripetibilità dei gesti sportivi complessi  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 25 Mag 2001
- Composizione corporea. Metodi di valutazione: plicometria e impedenzometria  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 16 Mag 2001
- Equilibrio. Metodi di valutazione e applicazioni pratiche  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 09 Mag 2001
- Postura corporea. Metodi di valutazione e applicazioni pratiche  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 23 Mar 2001
- Impronta podalica. Metodi di valutazione e applicazioni pratiche  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 09 Mar 2001
- EMG: correlazioni fra apparato locomotore e apparato stomatognatico"  
Dipartimento di Anatomia Umana, Milano 02 Mag 2001
- Movimenti della testa e della colonna cervicale. Basi anatomiche e metodi di valutazione  
Dipartimento di Anatomia Umana Milano, 09 Gen 2001

### 21.3 Convegni

- Scuola, democrazia, partecipazione e cittadinanza in occasione dei 100 anni dalla nascita di Mario Lodi  
Università di Foggia, 17 Giu 2022
- Neuroscienze, motricità e apprendimento  
Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, 28 Ott 2015
- Allenamento del giovane calciatore  
Università degli Studi di Milano, Milano 27 Gen 2014
- Principi e adattamenti dell'allenamento della forza: dalle molecole al movimento  
Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano 19 Ott 2013
- La didattica della corsa del giovane calciatore"  
A.C. Milan, Milano 01 Giu 2002
- Evoluzione della forza muscolare nell'atleta adolescente"  
Ass.i.T.a.l. Comitato regionale lombardo FIDAL, Milano 08 Dic 2001
- Esercizio fisico e scienza dello sport  
Facoltà Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, Milano 08 Set 2001
- Il maratoneta: aspetti fisiologici tramautologici e tecnici  
CTO, Milano 02 Dic 2000
- Il peso dello zainetto: un problema di salute pubblica?  
Istituto Don Gnocchi, 23 Set 2000
- Scienze Motorie: isef, fisioterapisti, fisiatri  
Villasanta, 27 Mag 2000
- Atletica dal volto umano  
I.S.E.F della Lombardia, 19 Apr 1998
- Valutazione e programmazione della forza nelle discipline sportive "  
I.S.E.F. della Lombardia, 16 Mar 1997

### 21.3 Congressi

- Ricerca e formazione applicate alle scienze motorie e sportive

Università degli Studi di Napoli-Parthenope, Napoli, 2-4 novembre 2023

- Gli scenari in evoluzione delle Scienze motorie e sportive in Italia  
S.I.E.M.eS., Catania, 12-14 Apr 2023
- Ricerca e formazione applicate alle scienze motorie e sportive  
Università degli Studi di Milano, 4-6 novembre 2022
- 11th annual Congress of the European College of Sport Science. 05-08  
july Lausanne 2006 – Switzerland
- 9<sup>th</sup> International Scientific Conference of IASK (International Association  
of Sport Kinetics), 16-18 September Rimini 2005 – Italy

### 23. Affiliazioni scientifiche

- S.I.S.M.E.S. (Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive); dal 2021 con  
continuità
- S.I.E.M.E.S. (Società Italiana Educazione Motoria e Sportiva); dal 2022 al  
2024
- Capdi & LSM (Confederazione delle Associazioni Provinciali di Insegnanti  
di Educazione Fisica e Laureati in Scienze Motorie); dal 2004 ad oggi. Dal  
2018 vicepresidente nazionale.
- E.U.P.E.A. (European Physical Education Association); dal 2018 al 2024
- F.I.E.P.S. (Federation International d'Education Phisique); 2017; 2019;  
2022; 2023, 2024
- S.H.A.P.E. America (Society of Health and Physical Educator); 2022, 2023
- S.I.P.E.D. (Società Italiana di Pedagogia); dal 2022 con continuità
- S.I.R.D. (Società Italiana di Ricerca Didattica); dal 2022 con continuità
- S.I.R.M. (Società Italiana di Ricerca Mediale); 2022, 2023, 2024

Data, 12.12.25

in fede  
Nicola Lovecchio